



Union Ornithologique de France

(Confédération Ornithologique Mondiale pour la France)



CLASSIFICATION OFFICIELLE



Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF

Document UOF (COM France) et la CNJF

Version : V 14.0

Date de validité : 1^{er} juillet 2026

Durée de validité : 1 an

Prochaine révision : 06/2027

Reproduction et Modification Interdites

Crédits photos : Commission Photos de l'UOF (COM France)

Rédaction : Union Ornithologique de France

Officialisation : Congrès UOF de Mai 2026

Année : 2026

Propriété : Union Ornithologique de France
(Tous droits réservés)

Distribution : Format électronique .pdf

Application Informatique : Ornithonet

Document UOF (COM France) et CNJF
Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

Classification 2026 - 2027 - Remerciements

Cette classification qui entre en vigueur dès sa parution en Juillet-Aout 2026, reste valable jusqu'au 30 juin 2027, date à laquelle une mise à jour sera effectuée. Elle se veut être une synthèse de la classification officielle et détaillée que l'on peut trouver sur Ornithonet,

Au nom de notre Union Nationale, je tiens à relever ici le travail de la Commission des Juges CNJF pour l'actualisation de cette classification, mais aussi et surtout le travail formidable de coordination avec l'ensemble des acteurs, réalisé par **René DRUAIS** (Juge CNJF-OMJ) ; merci à René d'avoir mis cette édition de la classification à jour et de mettre ainsi à la disposition de tous nos adhérents un outil de qualité.

Je tiens également à remercier **Sonia HAENSEL (Région 2)** pour avoir transcrit toutes les modifications dans le fichier de notre logiciel de Concours : ORNITHO-EXPO.

Daniel HANS

| CANARIS DE CHANT | | |
|---|----------------|------------------------------|
| A CANARIS DE CHANT HARZ | | |
| NOTA : | | CODE |
| Les Harz couleur et les Harz posture sont jugés uniquement sur le chant | | Jugés sur 1 an Bague 2026 |
| Harz classique : jaune, noir jaune, panaché noir jaune | | |
| Stam | Harz classique | A 001-S |
| Individuel | Harz classique | A 001-I |
| Duo | Harz classique | A 001-D |
| Harz couleur (autres couleurs que les Harz classiques) | | |
| Stam | Harz couleur | A 002-S |
| Individuel | Harz couleur | A 002-I |
| Duo | Harz couleur | A 002-D |
| Harz posture (huppés, et c...) | | |
| Stam | Harz posture | A 003-S |
| Individuel | Harz posture | A 003-I |
| Duo | Harz posture | A 003-D |

| B CANARIS DE CHANT MALINOIS | | CODE |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| | | Jugé sur 1 an sauf adultes |
| Stam | Jaune non huppé | B 001-S |
| Individuel | Jaune non huppé | B 001-I |
| Duo | Jaune non huppé | B 001-D |
| Adulte | Jaune non huppé | B 001-A |
| Stam | Blanc non huppé | B 002-S |
| Individuel | Blanc non huppé | B 002-I |
| Duo | Blanc non huppé | B 002-D |
| Adulte | Blanc non huppé | B 002-A |
| Stam | Jaune huppé | B 003-S |
| Individuel | Jaune huppé | B 003-I |
| Duo | Jaune huppé | B 003-D |
| Adulte | Jaune huppé | B 003-A |
| Stam | Blanc huppé | B 004-S |
| Individuel | Blanc huppé | B 004-I |
| Duo | Blanc huppé | B 004-D |
| Adulte | Blanc huppé | B 004-A |

| C CANARIS DE CHANT TIMBRADOS | | CODE |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | Jugé sur 1 an Bague 2026 |
| Stam | Timbrado original | C 001-S |
| Individuel | Timbrado original | C 001-I |
| Duo | Timbrado original | C 001-D |
| | | |
| Stam | Timbrado clasico (ex-original) | C 002-S |
| Individuel | Timbrado clasico (ex-original) | C 002-I |
| Duo | Timbrado clasico (ex-original) | C 002-D |
| | | |
| Stam | Timbrado floreado | C 003-S |
| Individuel | Timbrado floreado | C 003-I |
| Duo | Timbrado floreado | C 003-D |

| R CANARIS DE CHANT CHANTEUR ESPAGNOL | | CODE |
|---|-------------------|-----------------------------|
| | | Jugé sur 1 an Bague 2026 |
| Stam | Chanteur espagnol | R 001-S |
| Individuel | Chanteur espagnol | R 001-I |
| Duo | Chanteur espagnol | R 001-D |

| S CANARIS DE CHANT SLAVUJAR ROUMAIN | | CODE |
|--|------------------|-----------------------------|
| | | Jugé sur 1 an Bague 2026 |
| Stam | Slavujar roumain | S 001-S |
| Individuel | Slavujar roumain | S 001-I |
| Duo | Slavujar roumain | S 001-D |

CLASSIFICATION CANARIS COULEURS (UOF 2026)

D 00 - CANARIS COULEURS LIPOCHROMES A YEUX NOIRS

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| LIPOCHROMES FOND BLANC | | | | |
| Blanc dominant | D00 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Blanc | D00 | 002-S | 002-D | 002-I |
| LIPOCHROMES FOND JAUNE | | | | |
| Jaune intensif | D00 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Jaune intensif Ailes blanches | D00 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Jaune schimmel | D00 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Jaune schimmel Ailes blanches | D00 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Jaune mosaïque Mâle | D00 | 007-SM | 007-DM | 007-IM |
| Jaune mosaïque Femelle | D00 | 008-SF | 008-DF | 008-IF |
| Jaune ivoire intensif | D00 | 009-S | 009-D | 009-I |
| Jaune ivoire intensif Ailes blanches | D00 | 010-S | 010-D | 010-I |
| Jaune ivoire schimmel | D00 | 011-S | 011-D | 011-I |
| Jaune ivoire schimmel Ailes blanches | D00 | 012-S | 012-D | 012-I |
| Jaune ivoire mosaïque Mâle | D00 | 013-SM | 013-DM | 013-IM |
| Jaune ivoire mosaïque Femelle | D00 | 014-SF | 014-DF | 014-IF |
| Jaune intensif Bec jaune | D00 | 015-S | 015-D | 015-I |
| Jaune schimmel Bec jaune | D00 | 016-S | 016-D | 016-I |
| LIPOCHROMES FOND ROUGE | | | | |
| Rouge intensif | D00 | 020-S | 020-D | 020-I |
| Rouge intensif Ailes blanches | D00 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Rouge schimmel | D00 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Rouge schimmel Ailes blanches | D00 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Rouge mosaïque Mâle | D00 | 024-SM | 024-DM | 024-IM |
| Rouge mosaïque Femelle | D00 | 025-SF | 025-DF | 025-IF |
| Rouge ivoire intensif | D00 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Rouge ivoire intensif Ailes blanches | D00 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Rouge ivoire schimmel | D00 | 028-S | 028-D | 028-I |
| Rouge ivoire schimmel Ailes blanches | D00 | 029-S | 029-D | 029-I |
| Rouge ivoire mosaïque Mâle | D00 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Rouge ivoire mosaïque Femelle | D00 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| Rouge intensif Bec rouge - Urucum | D00 | 032-S | 032-D | 032-I |
| Rouge schimmel Bec rouge - Urucum | D00 | 033-S | 033-D | 033-I |

D 01 - CANARIS COULEURS LIPOCHROMES A YEUX ROUGES

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|---|---------|--------|--------|------------|
| Albino (blancs à yeux rouges) | D01 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Albino dominant (blanc dominant à yeux rouges) | D01 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Lutino intensif (lipochromes ivoire ou non ivoire à yeux rouges fond jaune) | D01 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Lutino schimmel (lipochromes ivoire ou non ivoire à yeux rouges fond jaune) | D01 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Rubino intensif (lipochromes ivoire ou non ivoire à yeux rouges fond rouge) | D01 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Rubino schimmel (lipochromes ivoire ou non ivoire à yeux rouges fond rouge) | D01 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Lutino mosaïque Mâle (lipochrome jaune mosaïque à yeux rouges Mâle) | D01 | 007-SM | 007-DM | 007-IM |
| Lutino mosaïque Femelle (lipochrome jaune mosaïque à yeux rouges Femelle) | D01 | 008-SF | 008-DF | 008-IF |
| Lutino ivoire mosaïque Mâle (lipochrome jaune ivoire mosaïque à yeux rouges Mâle) | D01 | 009-SM | 009-DM | 009-IM |
| Lutino ivoire mosaïque Femelle (lipochrome jaune ivoire mosaïque à yeux rouges Femelle) | D01 | 010-SF | 010-DF | 010-IF |
| Rubino mosaïque Mâle (lipochrome rouge mosaïque à yeux rouges Mâle) | D01 | 011-SM | 011-DM | 011-IM |
| Rubino mosaïque Femelle (lipochrome rouge mosaïque à yeux rouges Femelle) | D01 | 012-SF | 012-DF | 012-IF |
| Rubino ivoire mosaïque Mâle (lipochrome rouge ivoire mosaïque à yeux rouges Mâle) | D01 | 013-SM | 013-DM | 013-IM |
| Rubino ivoire mosaïque Femelle (lipochrome rouge ivoire mosaïque à yeux rouges Femelle) | D01 | 014-SF | 014-DF | 014-IF |
| Lutino bec jaune (intensif ou schimmel) (lipochrome jaune bec jaune à yeux rouges) | D01 | 015-S | 015-D | 015-I |
| Rubino urucum - bec rouge (intensif ou schimmel) (lipochrome rouge bec rouge à yeux rouges) | D01 | 016-S | 016-D | 016-I |

D 02 - CANARIS COULEURS MELANINES CLASSIQUES

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| NOIRS CLASSIQUES | | | | |
| Noir blanc | D02 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir jaune intensif | D02 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir jaune schimmel | D02 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir jaune ivoire en intensif ou schimmel | D02 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir rouge intensif | D02 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir rouge schimmel | D02 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir rouge ivoire en intensif ou schimmel | D02 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D02 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D02 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D02 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D02 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |

| BRUNS CLASSIQUES | | | | |
|---|-----|--------|--------|--------|
| Brun blanc | D02 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun jaune intensif | D02 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun jaune schimmel | D02 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun jaune ivoire intensif ou schimmel | D02 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun rouge intensif | D02 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun rouge schimmel | D02 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun rouge ivoire intensif ou schimmel | D02 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D02 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D02 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D02 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D02 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AGATES CLASSIQUES | | | | |
| Agate blanc | D02 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate jaune intensif | D02 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate jaune schimmel | D02 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Agate jaune ivoire intensif ou schimmel | D02 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Agate rouge intensif | D02 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Agate rouge schimmel | D02 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Agate rouge ivoire intensif ou schimmel | D02 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Agate jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D02 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Agate jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D02 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Agate rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D02 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Agate rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D02 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |
| ISABELLES CLASSIQUES | | | | |
| Isabelle blanc | D02 | 061-S | 061-D | 061-I |
| Isabelle jaune intensif | D02 | 062-S | 062-D | 062-I |
| Isabelle jaune schimmel | D02 | 063-S | 063-D | 063-I |
| Isabelle jaune ivoire intensif ou schimmel | D02 | 064-S | 064-D | 064-I |
| Isabelle rouge intensif | D02 | 065-S | 065-D | 065-I |
| Isabelle rouge schimmel | D02 | 066-S | 066-D | 066-I |
| Isabelle rouge ivoire intensif ou schimmel | D02 | 067-S | 067-D | 067-I |
| Isabelle jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D02 | 068-SM | 068-DM | 068-IM |
| Isabelle jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D02 | 069-SF | 069-DF | 069-IF |
| Isabelle rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D02 | 070-SM | 070-DM | 070-IM |
| Isabelle rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D02 | 071-SF | 071-DF | 071-IF |

| D 03 - CANARIS COULEURS, MELANINES PASTELS | | | | |
|--|---------|--------|--------|------------|
| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
| NOIRS PASTELS | | | | |
| Noir pastel blanc | D03 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir pastel jaune intensif | D03 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir pastel jaune schimmel | D03 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir pastel jaune ivoire en intensif ou schimmel | D03 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir pastel rouge intensif | D03 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir pastel rouge schimmel | D03 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir pastel rouge ivoire en intensif ou schimmel | D03 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D03 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D03 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D03 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D03 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |
| BRUNS PASTELS | | | | |
| Brun pastel blanc | D03 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun pastel jaune intensif | D03 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun pastel jaune schimmel | D03 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun pastel jaune ivoire intensif ou schimmel | D03 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun pastel rouge intensif | D03 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun pastel rouge schimmel | D03 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun pastel rouge ivoire intensif ou schimmel | D03 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D03 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D03 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D03 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D03 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |

| AGATES PASTELS | | | | |
|--|-----|--------|--------|--------|
| Agate pastel blanc | D03 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate pastel jaune intensif | D03 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate pastel jaune schimmel | D03 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Agate pastel jaune ivoire intensif ou schimmel | D03 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Agate pastel rouge intensif | D03 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Agate pastel rouge schimmel | D03 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Agate pastel rouge ivoire intensif ou schimmel | D03 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Agate pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D03 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Agate pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D03 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Agate pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D03 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Agate pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D03 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |
| ISABELLES PASTELS | | | | |
| Isabelle pastel blanc | D03 | 061-S | 061-D | 061-I |
| Isabelle pastel jaune intensif | D03 | 062-S | 062-D | 062-I |
| Isabelle pastel jaune schimmel | D03 | 063-S | 063-D | 063-I |
| Isabelle pastel jaune ivoire intensif ou schimmel | D03 | 064-S | 064-D | 064-I |
| Isabelle pastel rouge intensif | D03 | 065-S | 065-D | 065-I |
| Isabelle pastel rouge schimmel | D03 | 066-S | 066-D | 066-I |
| Isabelle pastel rouge ivoire intensif ou schimmel | D03 | 067-S | 067-D | 067-I |
| Isabelle pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D03 | 068-SM | 068-DM | 068-IM |
| Isabelle pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D03 | 069-SF | 069-DF | 069-IF |
| Isabelle pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D03 | 070-SM | 070-DM | 070-IM |
| Isabelle pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D03 | 071-SF | 071-DF | 071-IF |

| D 04 - CANARIS COULEURS MELANINES OPALES | | | | |
|--|---------|--------|--------|------------|
| Jugés sur un an (Bagues 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
| NOIRS OPALES | | | | |
| Noir opale blanc | D04 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir opale jaune intensif | D04 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir opale jaune schimmel | D04 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir opale jaune ivoire en intensif ou schimmel | D04 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir opale rouge intensif | D04 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir opale rouge schimmel | D04 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir opale rouge ivoire en intensif ou schimmel | D04 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir opale jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D04 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir opale jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D04 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir opale rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D04 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir opale rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D04 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |
| BRUNS OPALES | | | | |
| Brun opale blanc | D04 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun opale jaune intensif | D04 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun opale jaune schimmel | D04 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun opale jaune ivoire intensif ou schimmel | D04 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun opale rouge intensif | D04 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun opale rouge schimmel | D04 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun opale rouge ivoire intensif ou schimmel | D04 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun opale jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D04 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun opale jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D04 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun opale rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D04 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun opale rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D04 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AGATES OPALES | | | | |
| Agate opale blanc | D04 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate opale jaune intensif | D04 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate opale jaune schimmel | D04 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Agate opale jaune ivoire intensif ou schimmel | D04 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Agate opale rouge intensif | D04 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Agate opale rouge schimmel | D04 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Agate opale rouge ivoire intensif ou schimmel | D04 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Agate opale jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D04 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Agate opale jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D04 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Agate opale rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D04 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Agate opale rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D04 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |
| ISABELLES OPALES | | | | |
| Isabelle opale blanc | D04 | 061-S | 061-D | 061-I |
| Isabelle opale jaune intensif | D04 | 062-S | 062-D | 062-I |
| Isabelle opale jaune schimmel | D04 | 063-S | 063-D | 063-I |
| Isabelle opale jaune ivoire intensif ou schimmel | D04 | 064-S | 064-D | 064-I |
| Isabelle opale rouge intensif | D04 | 065-S | 065-D | 065-I |
| Isabelle opale rouge schimmel | D04 | 066-S | 066-D | 066-I |
| Isabelle opale rouge ivoire intensif ou schimmel | D04 | 067-S | 067-D | 067-I |
| Isabelle opale jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D04 | 068-SM | 068-DM | 068-IM |
| Isabelle opale jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D04 | 069-SF | 069-DF | 069-IF |
| Isabelle opale rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D04 | 070-SM | 070-DM | 070-IM |
| Isabelle opale rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D04 | 071-SF | 071-DF | 071-IF |

D 05 - CANARIS COULEURS MELANINES INOS = PHAEOS

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| Phaéo blanc mâle | D05 | 001-SM | 001-DM | 001-IM |
| Phaéo blanc femelle | D05 | 002-SF | 002-DF | 002-IF |
| Phaéo jaune intensif mâle | D05 | 003-SM | 003-DM | 003-IM |
| Phaéo jaune intensif femelle | D05 | 004-SF | 004-DF | 004-IF |
| Phaéo jaune schimmel mâle | D05 | 005-SM | 005-DM | 005-IM |
| Phaéo jaune schimmel femelle | D05 | 006-SF | 006-DF | 006-IF |
| Phaéo jaune ivoire mâle (intensif ou schimmel) | D05 | 007-SM | 007-DM | 007-IM |
| Phaéo jaune ivoire femelle (intensif ou schimmel) | D05 | 008-SF | 008-DF | 008-IF |
| Phaéo jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D05 | 009-SM | 009-DM | 009-IM |
| Phaéo jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D05 | 010-SF | 010-DF | 010-IF |
| Phaéo rouge intensif mâle | D05 | 011-SM | 011-DM | 011-IM |
| Phaéo rouge intensif femelle | D05 | 012-SF | 012-DF | 012-IF |
| Phaéo rouge schimmel mâle | D05 | 013-SM | 013-DM | 013-IM |
| Phaéo rouge schimmel femelle | D05 | 014-SF | 014-DF | 014-IF |
| Phaéo rouge ivoire mâle (intensif ou schimmel) | D05 | 015-SM | 015-DM | 015-IM |
| Phaéo rouge ivoire femelle (intensif ou schimmel) | D05 | 016-SF | 016-DF | 016-IF |
| Phaéo rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D05 | 017-SM | 017-DM | 017-IM |
| Phaéo rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D05 | 018-SF | 018-DF | 018-IF |

D 06 - CANARIS COULEURS MELANINES SATINES

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| SATINES | | | | |
| Satiné blanc | D06 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Satiné jaune intensif | D06 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Satiné jaune schimmel | D06 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Satiné jaune ivoire intensif ou schimmel | D06 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Satiné rouge intensif | D06 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Satiné rouge schimmel | D06 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Satiné rouge ivoire intensif ou schimmel | D06 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Satiné jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D06 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Satiné jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D06 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Satiné rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D06 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Satiné rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D06 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |
| SATINMAX | | | | |
| Satinmax blanc | D06 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Satinmax jaune intensif | D06 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Satinmax jaune schimmel | D06 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Satinmax jaune ivoire intensif ou schimmel | D06 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Satinmax rouge intensif | D06 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Satinmax rouge schimmel | D06 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Satinmax rouge ivoire intensif ou schimmel | D06 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Satinmax jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D06 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Satinmax jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D06 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Satinmax rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D06 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Satinmax rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D06 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |

D 07 - CANARIS COULEURS MELANINES AILES GRISSES

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| Noir ailes grises blanc | D07 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir ailes grises jaune intensif | D07 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir ailes grises jaune schimmel | D07 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir ailes grises jaune ivoire intensif ou schimmel | D07 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir ailes grises rouge intensif | D07 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir ailes grises rouge schimmel | D07 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir ailes grises rouge ivoire intensif ou schimmel | D07 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir ailes grises jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D07 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir ailes grises jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D07 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir ailes grises rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D07 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir ailes grises rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D07 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |

D 08 - CANARIS COULEURS MELANINES TOPAZES

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| NOIRS TOPAZES | | | | |
| Noir topaze blanc | D08 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir topaze jaune intensif | D08 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir topaze jaune schimmel | D08 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir topaze jaune ivoire en intensif ou schimmel | D08 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir topaze rouge intensif | D08 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir topaze rouge schimmel | D08 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir topaze rouge ivoire en intensif ou schimmel | D08 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D08 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D08 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D08 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D08 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |
| BRUNS TOPAZES | | | | |
| Brun topaze blanc | D08 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun topaze jaune intensif | D08 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun topaze jaune schimmel | D08 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun topaze jaune ivoire intensif ou schimmel | D08 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun topaze rouge intensif | D08 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun topaze rouge schimmel | D08 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun topaze rouge ivoire intensif ou schimmel | D08 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D08 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D08 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D08 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D08 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AGATÉS TOPAZES | | | | |
| Agate topaze blanc | D08 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate topaze jaune intensif | D08 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate topaze jaune schimmel | D08 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Agate topaze jaune ivoire intensif ou schimmel | D08 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Agate topaze rouge intensif | D08 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Agate topaze rouge schimmel | D08 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Agate topaze rouge ivoire intensif ou schimmel | D08 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Agate topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D08 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Agate topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D08 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Agate topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D08 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Agate topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D08 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |
| ISABELLES TOPAZES | | | | |
| Isabelle topaze blanc | D08 | 061-S | 061-D | 061-I |
| Isabelle topaze jaune intensif | D08 | 062-S | 062-D | 062-I |
| Isabelle topaze jaune schimmel | D08 | 063-S | 063-D | 063-I |
| Isabelle topaze jaune ivoire intensif ou schimmel | D08 | 064-S | 064-D | 064-I |
| Isabelle topaze rouge intensif | D08 | 065-S | 065-D | 065-I |
| Isabelle topaze rouge schimmel | D08 | 066-S | 066-D | 066-I |
| Isabelle topaze rouge ivoire intensif ou schimmel | D08 | 067-S | 067-D | 067-I |
| Isabelle topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D08 | 068-SM | 068-DM | 068-IM |
| Isabelle topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D08 | 069-SF | 069-DF | 069-IF |
| Isabelle topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D08 | 070-SM | 070-DM | 070-IM |
| Isabelle topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D08 | 071-SF | 071-DF | 071-IF |

D 09 - CANARIS COULEURS MELANINES EUMOS

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| NOIRS EUMOS | | | | |
| Noir eumo blanc | D09 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir eumo jaune intensif | D09 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir eumo jaune schimmel | D09 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir eumo jaune ivoire en intensif ou schimmel | D09 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir eumo rouge intensif | D09 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir eumo rouge schimmel | D09 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir eumo rouge ivoire en intensif ou schimmel | D09 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D09 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D09 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D09 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D09 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |

| BRUNS EUMOS | | | | |
|---|-----|--------|--------|--------|
| Brun eumo blanc | D09 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun eumo jaune intensif | D09 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun eumo jaune schimmel | D09 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun eumo jaune ivoire intensif ou schimmel | D09 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun eumo rouge intensif | D09 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun eumo rouge schimmel | D09 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun eumo rouge ivoire intensif ou schimmel | D09 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D09 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D09 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D09 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D09 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AGATES EUMOS | | | | |
| Agate eumo blanc | D09 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate eumo jaune intensif | D09 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate eumo jaune schimmel | D09 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Agate eumo jaune ivoire intensif ou schimmel | D09 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Agate eumo rouge intensif | D09 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Agate eumo rouge schimmel | D09 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Agate eumo rouge ivoire intensif ou schimmel | D09 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Agate eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D09 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Agate eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D09 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Agate eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D09 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Agate eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D09 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |

| D 10 - CANARIS COULEURS MELANINES ONYX | | | | |
|--|---------|--------|--------|------------|
| Jugés sur un an (Bagues 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
| NOIRS ONYX | | | | |
| Noir onyx blanc | D10 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir onyx jaune intensif | D10 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir onyx jaune schimmel | D10 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir onyx jaune ivoire en intensif ou schimmel | D10 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir onyx rouge intensif | D10 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir onyx rouge schimmel | D10 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir onyx rouge ivoire en intensif ou schimmel | D10 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D10 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D10 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D10 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D10 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |
| BRUNS ONYX | | | | |
| Brun onyx blanc | D10 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun onyx jaune intensif | D10 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun onyx jaune schimmel | D10 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun onyx jaune ivoire intensif ou schimmel | D10 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun onyx rouge intensif | D10 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun onyx rouge schimmel | D10 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun onyx rouge ivoire intensif ou schimmel | D10 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D10 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D10 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D10 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D10 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AGATES ONYX | | | | |
| Agate onyx blanc | D10 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate onyx jaune intensif | D10 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate onyx jaune schimmel | D10 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Agate onyx jaune ivoire intensif ou schimmel | D10 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Agate onyx rouge intensif | D10 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Agate onyx rouge schimmel | D10 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Agate onyx rouge ivoire intensif ou schimmel | D10 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Agate onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D10 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Agate onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D10 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Agate onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D10 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Agate onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D10 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |

D 11 - CANARIS COULEURS MELANINES COBALTS

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| NOIRS COBALTS | | | | |
| Noir cobalt blanc | D11 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir cobalt jaune intensif | D11 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir cobalt jaune schimmel | D11 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir cobalt jaune ivoire en intensif ou schimmel | D11 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir cobalt rouge intensif | D11 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir cobalt rouge schimmel | D11 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir cobalt rouge ivoire en intensif ou schimmel | D11 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D11 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D11 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D11 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D11 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |
| BRUNS COBALTS | | | | |
| Brun cobalt blanc | D11 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun cobalt jaune intensif | D11 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun cobalt jaune schimmel | D11 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun cobalt jaune ivoire intensif ou schimmel | D11 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun cobalt rouge intensif | D11 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun cobalt rouge schimmel | D11 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun cobalt rouge ivoire intensif ou schimmel | D11 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D11 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D11 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D11 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D11 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AGATES COBALTS | | | | |
| Agate cobalt blanc | D11 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate cobalt jaune intensif | D11 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate cobalt jaune schimmel | D11 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Agate cobalt jaune ivoire intensif ou schimmel | D11 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Agate cobalt rouge intensif | D11 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Agate cobalt rouge schimmel | D11 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Agate cobalt rouge ivoire intensif ou schimmel | D11 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Agate cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D11 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Agate cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D11 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Agate cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D11 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Agate cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D11 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |
| ISABELLES COBALTS | | | | |
| Isabelle cobalt blanc | D11 | 061-S | 061-D | 061-I |
| Isabelle cobalt jaune intensif | D11 | 062-S | 062-D | 062-I |
| Isabelle cobalt jaune schimmel | D11 | 063-S | 063-D | 063-I |
| Isabelle cobalt jaune ivoire intensif ou schimmel | D11 | 064-S | 064-D | 064-I |
| Isabelle cobalt rouge intensif | D11 | 065-S | 065-D | 065-I |
| Isabelle cobalt rouge schimmel | D11 | 066-S | 066-D | 066-I |
| Isabelle cobalt rouge ivoire intensif ou schimmel | D11 | 067-S | 067-D | 067-I |
| Isabelle cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D11 | 068-SM | 068-DM | 068-IM |
| Isabelle cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D11 | 069-SF | 069-DF | 069-IF |
| Isabelle cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D11 | 070-SM | 070-DM | 070-IM |
| Isabelle cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D11 | 071-SF | 071-DF | 071-IF |

D 12 - CANARIS COULEURS MELANINES JASPES SIMPLE DILUTION

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| NOIRS JASPES Simple Dilution | | | | |
| Noir jaspe SD blanc | D12 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir jaspe SD jaune intensif | D12 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir jaspe SD jaune schimmel | D12 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir jaspe SD jaune ivoire en intensif ou schimmel | D12 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir jaspe SD rouge intensif | D12 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir jaspe SD rouge schimmel | D12 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir jaspe SD rouge ivoire en intensif ou schimmel | D12 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir jaspe SD jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D12 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir jaspe SD jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D12 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir jaspe SD rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D12 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir jaspe SD rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D12 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |

| BRUNS JASPES Simple Dilution | | | | |
|--|-----|--------|--------|--------|
| Brun jaspe SD blanc | D12 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun jaspe SD jaune intensif | D12 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun jaspe SD jaune schimmel | D12 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun jaspe SD jaune ivoire intensif ou schimmel | D12 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun jaspe SD rouge intensif | D12 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun jaspe SD rouge schimmel | D12 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun jaspe SD rouge ivoire intensif ou schimmel | D12 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun jaspe SD jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D12 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun jaspe SD jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D12 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun jaspe SD rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D12 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun jaspe SD rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D12 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AGATES JASPES Simple Dilution | | | | |
| Agate jaspe SD blanc | D12 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate jaspe SD jaune intensif | D12 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate jaspe SD jaune schimmel | D12 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Agate jaspe SD jaune ivoire intensif ou schimmel | D12 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Agate jaspe SD rouge intensif | D12 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Agate jaspe SD rouge schimmel | D12 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Agate jaspe SD rouge ivoire intensif ou schimmel | D12 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Agate jaspe SD jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D12 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Agate jaspe SD jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D12 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Agate jaspe SD rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D12 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Agate jaspe SD rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D12 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |
| ISABELLES JASPES Simple Dilution | | | | |
| Isabelle jaspe SD blanc | D12 | 061-S | 061-D | 061-I |
| Isabelle jaspe SD jaune intensif | D12 | 062-S | 062-D | 062-I |
| Isabelle jaspe SD jaune schimmel | D12 | 063-S | 063-D | 063-I |
| Isabelle jaspe SD jaune ivoire intensif ou schimmel | D12 | 064-S | 064-D | 064-I |
| Isabelle jaspe SD rouge intensif | D12 | 065-S | 065-D | 065-I |
| Isabelle jaspe SD rouge schimmel | D12 | 066-S | 066-D | 066-I |
| Isabelle jaspe SD rouge ivoire intensif ou schimmel | D12 | 067-S | 067-D | 067-I |
| Isabelle jaspe SD jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D12 | 068-SM | 068-DM | 068-IM |
| Isabelle jaspe SD jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D12 | 069-SF | 069-DF | 069-IF |
| Isabelle jaspe SD rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D12 | 070-SM | 070-DM | 070-IM |
| Isabelle jaspe SD rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D12 | 071-SF | 071-DF | 071-IF |

| D 13 - CANARIS COULEURS MELANINES MOGNOS | | | | |
|--|---------|--------|--------|------------|
| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
| NOIRS MOGNOS | | | | |
| Noir mogno blanc | D13 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir mogno jaune intensif | D13 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir mogno jaune schimmel | D13 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir mogno jaune ivoire en intensif ou schimmel | D13 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir mogno rouge intensif | D13 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir mogno rouge schimmel | D13 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir mogno rouge ivoire en intensif ou schimmel | D13 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D13 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D13 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D13 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D13 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |
| BRUNS MOGNOS | | | | |
| Brun mogno blanc | D13 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun mogno jaune intensif | D13 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun mogno jaune schimmel | D13 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun mogno jaune ivoire intensif ou schimmel | D13 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun mogno rouge intensif | D13 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun mogno rouge schimmel | D13 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun mogno rouge ivoire intensif ou schimmel | D13 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D13 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D13 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D13 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D13 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |

D 14 - CANARIS COULEURS MELANINES JASPES DOUBLE DILUTION

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| NOIRS JASPES Double Dilution | | | | |
| Noir jaspe DD blanc | D14 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir jaspe DD jaune intensif | D14 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir jaspe DD jaune schimmel | D14 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir jaspe DD jaune ivoire en intensif ou schimmel | D14 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir jaspe DD rouge intensif | D14 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir jaspe DD rouge schimmel | D14 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir jaspe DD rouge ivoire en intensif ou schimmel | D14 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir jaspe DD jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D14 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir jaspe DD jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D14 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir jaspe DD rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D14 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir jaspe DD rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D14 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |
| BRUNS JASPES Double Dilution | | | | |
| Brun jaspe DD blanc | D14 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Brun jaspe DD jaune intensif | D14 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Brun jaspe DD jaune schimmel | D14 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Brun jaspe DD jaune ivoire intensif ou schimmel | D14 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Brun jaspe DD rouge intensif | D14 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Brun jaspe DD rouge schimmel | D14 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Brun jaspe DD rouge ivoire intensif ou schimmel | D14 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Brun jaspe DD jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D14 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Brun jaspe DD jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D14 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Brun jaspe DD rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D14 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Brun jaspe DD rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D14 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AGATES JASPES Double Dilution | | | | |
| Agate jaspe DD blanc | D14 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate jaspe DD jaune intensif | D14 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate jaspe DD jaune schimmel | D14 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Agate jaspe DD jaune ivoire intensif ou schimmel | D14 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Agate jaspe DD rouge intensif | D14 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Agate jaspe DD rouge schimmel | D14 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Agate jaspe DD rouge ivoire intensif ou schimmel | D14 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Agate jaspe DD jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D14 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Agate jaspe DD jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D14 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Agate jaspe DD rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D14 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Agate jaspe DD rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D14 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |
| ISABELLES JASPES Double Dilution | | | | |
| Isabelle jaspe DD blanc | D14 | 061-S | 061-D | 061-I |
| Isabelle jaspe DD jaune intensif | D14 | 062-S | 062-D | 062-I |
| Isabelle jaspe DD jaune schimmel | D14 | 063-S | 063-D | 063-I |
| Isabelle jaspe DD jaune ivoire intensif ou schimmel | D14 | 064-S | 064-D | 064-I |
| Isabelle jaspe DD rouge intensif | D14 | 065-S | 065-D | 065-I |
| Isabelle jaspe DD rouge schimmel | D14 | 066-S | 066-D | 066-I |
| Isabelle jaspe DD rouge ivoire intensif ou schimmel | D14 | 067-S | 067-D | 067-I |
| Isabelle jaspe DD jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D14 | 068-SM | 068-DM | 068-IM |
| Isabelle jaspe DD jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D14 | 069-SF | 069-DF | 069-IF |
| Isabelle jaspe DD rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D14 | 070-SM | 070-DM | 070-IM |
| Isabelle jaspe DD rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D14 | 071-SF | 071-DF | 071-IF |

D 15 - CANARIS COULEURS MELANINES PERLES

| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|--|---------|--------|--------|------------|
| NOIRS PERLES | | | | |
| Noir perle blanc | D15 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Noir perle jaune intensif | D15 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Noir perle jaune schimmel | D15 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Noir perle jaune ivoire en intensif ou schimmel | D15 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Noir perle rouge intensif | D15 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Noir perle rouge schimmel | D15 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Noir perle rouge ivoire en intensif ou schimmel | D15 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Noir perle jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D15 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Noir perle jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D15 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Noir perle rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D15 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Noir perle rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D15 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |

| D 16 - CANARIS COULEURS EN ETUDE | | | | |
|---|---------|--------|--------|------------|
| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
| AGATES MOGNOS | | | | |
| Agate mogno blanc | D16 | 001-S | 001-D | 001-I |
| Agate mogno jaune intensif | D16 | 002-S | 002-D | 002-I |
| Agate mogno jaune schimmel | D16 | 003-S | 003-D | 003-I |
| Agate mogno jaune ivoire en intensif ou schimmel | D16 | 004-S | 004-D | 004-I |
| Agate mogno rouge intensif | D16 | 005-S | 005-D | 005-I |
| Agate mogno rouge schimmel | D16 | 006-S | 006-D | 006-I |
| Agate mogno rouge ivoire en intensif ou schimmel | D16 | 007-S | 007-D | 007-I |
| Agate mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D16 | 008-SM | 008-DM | 008-IM |
| Agate mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D16 | 009-SF | 009-DF | 009-IF |
| Agate mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D16 | 010-SM | 010-DM | 010-IM |
| Agate mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D16 | 011-SF | 011-DF | 011-IF |
| ISABELLES MOGNOS | | | | |
| Isabelle mogno blanc | D16 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Isabelle mogno jaune intensif | D16 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Isabelle mogno jaune schimmel | D16 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Isabelle mogno jaune ivoire intensif ou schimmel | D16 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Isabelle mogno rouge intensif | D16 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Isabelle mogno rouge schimmel | D16 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Isabelle mogno rouge ivoire intensif ou schimmel | D16 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Isabelle mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D16 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Isabelle mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D16 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Isabelle mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D16 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Isabelle mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D16 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AGATES ou ISABELLES A BEC ROUGE | | | | |
| Agate ou isabelle rouge intensif à bec rouge | D16 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Agate ou isabelle rouge schimmel à bec rouge | D16 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Agate ou isabelle rouge ivoire intensif ou schimmel à bec rouge | D16 | 043-S | 043-D | 043-I |
| AGATES ou ISABELLES A BEC JAUNE | | | | |
| Agate ou isabelle jaune intensif à bec jaune | D16 | 051-S | 051-D | 051-I |
| Agate ou isabelle jaune schimmel à bec jaune | D16 | 052-S | 052-D | 052-I |
| Agate ou isabelle jaune ivoire intensif ou schimmel à bec jaune | D16 | 053-S | 053-D | 053-I |

| D 17 - CANARIS COULEURS EN EXPERIMENTATION | | | | |
|--|---------|--------|--------|------------|
| Jugés sur un an (Bagués 2026) - Mise à jour CNJF Mars 2026 | Section | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
| NOIR ALL BLACK | | | | |
| Noir eumélanique all black (toutes couleurs de fond) | D17 | 001-S | 001-D | 001-I |
| BRUN ALL BLACK | | | | |
| Brun eumélanique all black (toutes couleurs de fond) | D17 | 011-S | 011-D | 011-I |
| ISABELLES EUMOS | | | | |
| Isabelle eumo blanc | D17 | 021-S | 021-D | 021-I |
| Isabelle eumo jaune intensif | D17 | 022-S | 022-D | 022-I |
| Isabelle eumo jaune schimmel | D17 | 023-S | 023-D | 023-I |
| Isabelle eumo jaune ivoire intensif ou schimmel | D17 | 024-S | 024-D | 024-I |
| Isabelle eumo rouge intensif | D17 | 025-S | 025-D | 025-I |
| Isabelle eumo rouge schimmel | D17 | 026-S | 026-D | 026-I |
| Isabelle eumo rouge ivoire intensif ou schimmel | D17 | 027-S | 027-D | 027-I |
| Isabelle eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D17 | 028-SM | 028-DM | 028-IM |
| Isabelle eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D17 | 029-SF | 029-DF | 029-IF |
| Isabelle eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D17 | 030-SM | 030-DM | 030-IM |
| Isabelle eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D17 | 031-SF | 031-DF | 031-IF |
| AUTRES | | | | |
| Fond blanc | D17 | 041-S | 041-D | 041-I |
| Fond jaune intensif | D17 | 042-S | 042-D | 042-I |
| Fond jaune schimmel | D17 | 043-S | 043-D | 043-I |
| Fond jaune ivoire intensif ou schimmel | D17 | 044-S | 044-D | 044-I |
| Fond rouge intensif | D17 | 045-S | 045-D | 045-I |
| Fond rouge schimmel | D17 | 046-S | 046-D | 046-I |
| Fond rouge ivoire intensif ou schimmel | D17 | 047-S | 047-D | 047-I |
| Fond jaune ou jaune ivoire mosaïque mâle | D17 | 048-SM | 048-DM | 048-IM |
| Fond jaune ou jaune ivoire mosaïque femelle | D17 | 049-SF | 049-DF | 049-IF |
| Fond rouge ou rouge ivoire mosaïque mâle | D17 | 050-SM | 050-DM | 050-IM |
| Fond rouge ou rouge ivoire mosaïque femelle | D17 | 051-SF | 051-DF | 051-IF |

SECTION E CANARIS DE POSTURE

| CLASSIFICATION | SECTION E | CANARIS DE FORME ET DE POSTURE | CNJF 2026 |
|---|-----------|--------------------------------|-----------|
| Précisions concernant la classification des Canaris de posture | | | |
| Toutes les variétés à Fond Blanc : est considéré comme variété à Fond Blanc, tout oiseau blanc ou panaché lipochrome blanc, tout oiseau appartenant aux séries mélanines à fond blanc ou panachés mélanines à fond blanc (Exemples : Bleu - Cinnamon - Agate - Isabelle etc...). | | | |
| Lipochrome 100% : est considéré comme Lipochrome 100%, tout oiseau qui ne présente à l'œil nu, aucune forme de Mélanine, si petite soit-elle dans le plumage ou en sous-plume. (La sous-plume des lipochromes est blanche). | | | |
| Mélanine 100% : est considéré comme Mélanine 100%, tout oiseau qui ne présente à l'œil nu, mis à part sa couleur de fond qui transparait, aucune forme de Lipochrome, si petite soit-elle dans le plumage ou en sous-plume. | | | |
| Lipochrome Panaché : est considéré comme Lipochrome Panaché, tout oiseau qui présente à l'œil nu, une tache de Mélanine, si petite soit-elle. La présence de Lipochrome dans son plumage doit être à tout le moins supérieure à 50%. | | | |
| Mélanine Panaché : est considéré comme Mélanine Panaché, tout oiseau qui présente à l'œil nu, une tache de Lipochrome si petite soit-elle. La présence de Mélanine dans son plumage doit être à tout le moins supérieure à 50%. | | | |
| Particularités et exceptions : ne sont pas considérées comme panachures, la huppe chez les huppés, le casque chez le Lizard, les parties cornées chez les canaris de posture (bec, pattes, doigts et ongles). | | | |
| Exceptions faites : pour le Huppé allemand qui, à l'exception de la huppe, est jugé selon le standard des canaris de couleur. et pour le Lizard qui ne peut avoir ses parties cornées de couleur blanche. | | | |
| Stam : sont considérés comme un stam, 4 oiseaux identiques : | | | |
| 1) : de même couleur, y compris leur couleur de fond. 2) : de même sexe (si dimorphisme sexuel visible). | | | |
| 3) : de même intensité (4 intensifs ou 4 schimmels). 4) : de même race. | | | |
| 5) : 4 Huppés - 4 Non Huppés - 4 Casques pleins - 4 Casques Brisés - 4 Non Casqués. | | | |
| 6) Panachés : 4 Panachés lipochromes ou 4 Panachés Mélanines ayant plus ou moins le même pourcentage de panachure, tout en se ressemblant le plus possible. | | | |
| 7) Variétés à fond blanc : 4 Lipochromes 100% Blanc - 4 Lipochromes Panachés Blanc - 4 Mélanines 100% à Fond blanc - 4 Mélanines Panachés à Fond Blanc. | | | |
| 8) Pour les Panachés Blanc et Fond Blanc , mêmes remarques que pour les Lipochromes et Mélanines Panachés, dans la rubrique 6) ci-dessus. | | | |
| Précision Coloration : le fait qu'une race pour laquelle le facteur rouge est autorisé soit à fond orange-rouge plutôt que jaune, ne peut en aucun cas lui apporter un avantage quelconque de points. | | | |

CANARIS DE POSTURE (Cage Type Canaris Couleurs) - Oiseaux bagués 2026 et adultes (2024-2025)

| ARLEQUIN PORTUGAIS POUPA (Huppé) | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|------------------------------------|---------|--------|--------|------------|--------|
| MÂLE | E 01 | 001-SM | 001-DM | 001-IM | 011-AM |
| FEMELLE | E 01 | 002-SF | 002-DF | 002-IF | 011-AF |

| ARLEQUIN PORTUGAIS PÂR (Non huppé) | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|------------|--------|
| MÂLE | E 02 | 001-SM | 001-DM | 001-IM | 011-AM |
| FEMELLE | E 02 | 002-SF | 002-DF | 002-IF | 011-AF |

| HUPPÉ ALLEMAND | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 03 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF | E 13 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL | E 03 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF | E 03 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL | E 03 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| Remarque : les huppés allemands mosaïques doivent être inscrits dans les classes schimmel. | | | | | |

| IRISH FANCY | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 04 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIÉTÉS CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 04 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 04 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 04 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 04 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 04 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 04 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 04 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 04 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 04 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

| LIZARD BLEU | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|------------------------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| CASQUE PLEIN OU PRESQUE PLEIN | E 05 | 001-S | 001-D | 001-I | |
| CASQUE BRISE | E 05 | 002-S | 002-D | 002-I | |
| NON CASQUE (ou presque non casqué) | E 05 | 003-S | 003-D | 003-I | |

| LIZARD DORE | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|------------------------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| CASQUE PLEIN OU PRESQUE PLEIN | E 06 | 001-S | 001-D | 001-I | |
| CASQUE BRISE | E 06 | 002-S | 002-D | 002-I | |
| NON CASQUE (ou presque non casqué) | E 06 | 003-S | 003-D | 003-I | |

| LIZARD ARGENTE | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|------------------------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| CASQUE PLEIN OU PRESQUE PLEIN | E 07 | 001-S | 001-D | 001-I | |
| CASQUE BRISE | E 07 | 002-S | 002-D | 002-I | |
| NON CASQUE (ou presque non casqué) | E 07 | 003-S | 003-D | 003-I | |

| LONDON FANCY | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|-----------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUS LES FONDS BLANCS | E 08 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUS LES INTENSIFS | E 08 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| TOUS LES SCHIMMELS | E 08 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |

CANARIS DE POSTURE (Cage Type de races ou Canaris Couleurs) - Oiseaux bagués 2026 et adultes (2024-2025)

| GLOSTER CORONA | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUS LES BLANCS ET A FOND BLANC (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons) | E 09 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUS LES INTENSIFS (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons) | E 09 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| TOUS LES CINNAMONS SCHIMMELS (Mélánines / panachés) | E 09 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 09 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 09 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 09 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 09 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |

Remarque : les glosters agates et isabelles doivent être inscrits dans les classes cinnamon.

| GLOSTER CONSORT | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUS LES BLANCS ET A FOND BLANC (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons) | E 10 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUS LES INTENSIFS (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons) | E 10 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| TOUS LES CINNAMONS SCHIMMELS (Mélánines / panachés) | E 10 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 10 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 10 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 10 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 10 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |

Remarque : les glosters agates et isabelles doivent être inscrits dans les classes "cinnamon".

| CRESTED | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUS LES BLANCS ET A FOND BLANC (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons) | E 11 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUS LES INTENSIFS (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons) | E 11 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| TOUS LES CINNAMONS SCHIMMELS (Mélánines / panachés) | E 11 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 11 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 11 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 11 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 11 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |

| CRESTBRED | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUS LES BLANCS ET A FOND BLANC (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons) | E 12 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUS LES INTENSIFS (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons) | E 12 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| TOUS LES CINNAMONS SCHIMMELS (Mélánines / panachés) | E 12 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 12 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 12 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 12 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 12 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |

| NORWICH | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 13 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 13 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 13 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 13 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 13 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 13 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 13 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 13 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 13 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 13 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

CANARIS DE POSTURE (Cage Type Border) - Oiseaux bagués 2026 et Adultes (2024-2025)

| BORDER | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 14 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 14 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 14 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 14 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 14 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 14 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 14 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 14 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 14 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 14 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

| FIFE FANCY | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 15 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 15 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 15 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 15 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 15 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 15 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 15 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 15 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 15 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 15 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

| HOSO JAPONAIS | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 16 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 16 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 16 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 16 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 16 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 16 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 16 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 16 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 16 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 16 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

| RAZA ESPAGNOLA | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 17 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 17 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 17 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 17 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 17 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 17 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 17 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 17 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 17 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 17 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

| SCOTCH FANCY | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 18 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 18 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 18 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 18 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 18 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 18 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 18 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 18 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 18 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 18 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

CANARIS DE POSTURE (Cage TypeTunnel) - Oiseaux bagués 2026 et Adultes (2024-2025)

| BERNOIS | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 19 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 19 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 19 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 19 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 19 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 19 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 19 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 19 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 19 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 19 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

| BOSSU BELGE | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 20 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 20 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 20 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 20 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 20 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 20 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 20 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 20 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 20 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 20 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

| LLARGUET ESPAGNOL | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 21 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 21 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 21 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 21 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 21 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 21 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 21 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 21 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 21 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 21 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

| LANCASHIRE COPPY (Huppé) | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|----------------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| LIPOCHROME BLANC | E 22 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| LIPOCHROME JAUNE INTENSIF | E 22 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME JAUNE SCHIMMEL | E 22 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |

| LANCASHIRE PLAINHEAD (Non huppé) | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|------------------------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| LIPOCHROME BLANC | E 23 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| LIPOCHROME JAUNE INTENSIF | E 23 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME JAUNE SCHIMMEL | E 23 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |

| MÜNCHENER | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 24 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 24 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 24 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 24 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 24 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 24 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 24 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 24 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 24 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 24 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

| RHEINLÄNDER HUPPÉ | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---------------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| LIPOCHROME BLANC | E 25 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| LIPOCHROME JAUNE INTENSIF | E 25 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME JAUNE SCHIMMEL | E 25 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |

| RHEINLÄNDER NON HUPPÉ | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---------------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| LIPOCHROME BLANC | E 26 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| LIPOCHROME JAUNE INTENSIF | E 26 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME JAUNE SCHIMMEL | E 26 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |

| SALENTINO HUPPÉ | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|----------------------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 27 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUS LES INTENSIFS | E 27 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| TOUS LES SCHIMMELS | E 27 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |

| SALENTINO NON HUPPÉ | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|----------------------------------|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 28 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUS LES LIPOCHROMES INTENSIFS | E 28 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| TOUS LES LIPOCHROMES SCHIMMELS | E 28 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |

| YORKSHIRE | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|--|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC | E 29 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc) | E 29 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME INTENSIF 100% | E 29 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| LIPOCHROME SCHIMMEL 100% | E 29 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| MELANINE INTENSIF 100% | E 29 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MELANINE SCHIMMEL 100% | E 29 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME INTENSIF | E 29 | 007-S | 007-D | 007-I | 011-A |
| PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL | E 29 | 008-S | 008-D | 008-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE INTENSIF | E 29 | 009-S | 009-D | 009-I | 011-A |
| PANACHE MELANINE SCHIMMEL | E 29 | 010-S | 010-D | 010-I | 011-A |

CANARIS DE POSTURE (Cage Type Parisien) - Oiseaux bagués 2026 et Adultes (2024-2025)

| RASMI PERSE | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (Lipochromes, Mélanines, Panachés, | E 30 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUS LES INTENSIFS (y compris Cinnamons) | E 30 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| TOUS LES SCHIMMELS (y compris Cinnamons) | E 30 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |

CANARIS DE POSTURE A PLUMES FRISEES (Cage Type Coupole) - Oiseaux bagués 2026 et Adultes (2024-2025)

| GIBBER ITALICUS | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 31 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 31 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 31 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 31 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 31 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 31 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| GIBOSO ESPAGNOL | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 32 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 32 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 32 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 32 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 32 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 32 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| GIRALDILLO SEVILLANO | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 33 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 33 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 33 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 33 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 33 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 33 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| FRISÉ DU SUD | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 34 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 34 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 34 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 34 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 34 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 34 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| FRISÉ SUISSE | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 35 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 35 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 35 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 35 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 35 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 35 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| MELADO TINTEREÑO | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 36 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 36 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 36 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 36 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 36 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 36 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| BENACUS | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 37 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 37 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 37 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 37 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 37 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 37 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

CANARIS DE POSTURE A PLUMES FRISEES (Cage Type Border) - Oiseaux bagués 2026 et Adultes (2024-2025)

| FIORINO HUPPÉ | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 38 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 38 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 38 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 38 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 38 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 38 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| FIORINO NON HUPPÉ | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 39 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 39 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 39 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 39 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 39 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 39 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

CANARIS DE POSTURE A PLUMES FRISEES (Cage Type Parisien) - Oiseaux bagués 2026 et Adultes (2024-2025)

| A G I - ARRICIATO GIGANTE ITALIEN | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 40 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 40 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 40 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 40 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 40 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 40 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| FRISE DU NORD | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 41 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 41 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 41 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 41 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 41 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 41 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| FRISÉ PARISIEN | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 42 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 42 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 42 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 42 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 42 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 42 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| MEHRINGER | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 43 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 43 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 43 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 43 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 43 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 43 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| PADOVAN HUPPE | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 44 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 44 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 44 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 44 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 44 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 44 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| PADOVAN NON HUPPÉ | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 45 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 45 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 45 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 45 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 45 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 45 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

| ROGETTO | SECTION | STAM | DUO | INDIVIDUEL | ADULTE |
|---|---------|-------|-------|------------|--------|
| TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (y compris cinnamon) | E 46 | 001-S | 001-D | 001-I | 011-A |
| TOUTES LES VARIETES CINNAMON (sauf celles à fond blanc) | E 46 | 002-S | 002-D | 002-I | 011-A |
| LIPOCHROME 100% | E 46 | 003-S | 003-D | 003-I | 011-A |
| MÉLANINE 100 % | E 46 | 004-S | 004-D | 004-I | 011-A |
| LIPOCHROME PANACHÉ | E 46 | 005-S | 005-D | 005-I | 011-A |
| MÉLANINE PANACHÉ | E 46 | 006-S | 006-D | 006-I | 011-A |

Document UOF (COM France) et CNJF
Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

F (01 à 08) ESTRILDIDES

Mise à jour CNJF 2026

| F 01 | | MANDARIN australien <i>Taeniopygia castanotis</i> | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|----------|--------|----------|--------|---------|------------|--|--------|
| | | Jugés sur 2 ans | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | | Couple |
| Série | Couleur | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle | | | |
| Gris | Gris | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF | 001-C | | |
| Brun | Brun | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF | 002-C | | |
| Dos pâle | Dos pâle gris | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF | 003-C | | |
| | Dos pâle brun | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF | 004-C | | |
| Masqué | Masqué gris | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF | 005-C | | |
| | Masqué brun | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF | 006-C | | |
| | Masqué gris ancien type - Masqué brun ancien type | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF | 007-C | | |
| Poitrine noire | Gris poitrine noire | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF | 008-C | | |
| | Brun poitrine noire | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF | 009-C | | |
| | Dos pâle gris poitrine noire | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF | 010-C | | |
| | Dos pâle brun poitrine noire | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF | 011-C | | |
| | Masqué gris poitrine noire | 012-SM | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF | 012-C | | |
| | Masqué brun poitrine noire | 013-SM | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF | 013-C | | |
| Poitrine orange | Gris poitrine orange | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF | 014-C | | |
| | Brun poitrine orange | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF | 015-C | | |
| | Dos pâle gris poitrine orange | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF | 016-C | | |
| | Dos pâle brun poitrine orange | 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF | 017-C | | |
| | Masqué gris poitrine orange | 018-SM | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF | 018-C | | |
| | Masqué brun poitrine orange | 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF | 019-C | | |
| Face noire (Black-face) | Gris face noire | 020-SM | 020-SF | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF | 020-C | | |
| | Brun face noire | 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF | 021-C | | |
| | Dos pâle gris face noire | 022-SM | 022-SF | 022-DM | 022-DF | 022-IM | 022-IF | 022-C | | |
| | Dos pâle brun face noire | 023-SM | 023-SF | 023-DM | 023-DF | 023-IM | 023-IF | 023-C | | |
| | Masqué gris face noire | 024-SM | 024-SF | 024-DM | 024-DF | 024-IM | 024-IF | 024-C | | |
| | Masqué brun face noire | 025-SM | 025-SF | 025-DM | 025-DF | 025-IM | 025-IF | 025-C | | |
| Joues noires | Gris joues noires | 026-SM | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF | 026-C | | |
| | Brun joues noires | 027-SM | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF | 027-C | | |
| | Dos pâle gris joues noires | 028-SM | 028-SF | 028-DM | 028-DF | 028-IM | 028-IF | 028-C | | |
| | Dos pâle brun joues noires | 029-SM | 029-SF | 029-DM | 029-DF | 029-IM | 029-IF | 029-C | | |
| | Masqué gris joues noires | 030-SM | 030-SF | 030-DM | 030-DF | 030-IM | 030-IF | 030-C | | |
| | Masqué brun joues noires | 031-SM | 031-SF | 031-DM | 031-DF | 031-IM | 031-IF | 031-C | | |
| Pastel (Dilué) | Gris pastel | 032-SM | 032-SF | 032-DM | 032-DF | 032-IM | 032-IF | 032-C | | |
| | Brun pastel | 033-SM | 033-SF | 033-DM | 033-DF | 033-IM | 033-IF | 033-C | | |
| | Dos pâle gris pastel | 034-SM | 034-SF | 034-DM | 034-DF | 034-IM | 034-IF | 034-C | | |
| | Dos pâle brun pastel | 035-SM | 035-SF | 035-DM | 035-DF | 035-IM | 035-IF | 035-C | | |
| | Masqué gris pastel - Masqué brun pastel | 036-SM | 036-SF | 036-DM | 036-DF | 036-IM | 036-IF | 036-C | | |
| Topaze (Agate) | Topaze gris | 037-SM | 037-SF | 037-DM | 037-DF | 037-IM | 037-IF | 037-C | | |
| | Topaze brun | 038-SM | 038-SF | 038-DM | 038-DF | 038-IM | 038-IF | 038-C | | |
| | Topaze dos pâle gris | 039-SM | 039-SF | 039-DM | 039-DF | 039-IM | 039-IF | 039-C | | |
| | Topaze dos pâle brun | 040-SM | 040-SF | 040-DM | 040-DF | 040-IM | 040-IF | 040-C | | |
| | Topaze masqué gris - Topaze masqué brun | 041-SM | 041-SF | 041-DM | 041-DF | 041-IM | 041-IF | 041-C | | |
| Isabelle (Phaéo) | Isabelle gris | 042-SM | 042-SF | 042-DM | 042-DF | 042-IM | 042-IF | 042-C | | |
| | Isabelle brun | 043-SM | 043-SF | 043-DM | 043-DF | 043-IM | 043-IF | 043-C | | |
| Joues grises Joues brunes | Gris joues grises | 044-SM | 044-SF | 044-DM | 044-DF | 044-IM | 044-IF | 044-C | | |
| | Brun Joues brunes | 045-SM | 045-SF | 045-DM | 045-DF | 045-IM | 045-IF | 045-C | | |
| | Dos pâle gris joues grises | 046-SM | 046-SF | 046-DM | 046-DF | 046-IM | 046-IF | 046-C | | |
| | Dos pâle brun joues brunes | 047-SM | 047-SF | 047-DM | 047-DF | 047-IM | 047-IF | 047-C | | |
| | Autres Joues grises ou brunes + combinaisons avec Joues noires | 048-SM | 048-SF | 048-DM | 048-DF | 048-IM | 048-IF | 048-C | | |
| Poitrine blanche | Gris poitrine blanche | 049-SM | 049-SF | 049-DM | 049-DF | 049-IM | 049-IF | 049-C | | |
| | Brun poitrine blanche | 050-SM | 050-SF | 050-DM | 050-DF | 050-IM | 050-IF | 050-C | | |
| | Dos pâle gris poitrine blanche | 051-SM | 051-SF | 051-DM | 051-DF | 051-IM | 051-IF | 051-C | | |
| | Dos pâle brun poitrine blanche | 052-SM | 052-SF | 052-DM | 052-DF | 052-IM | 052-IF | 052-C | | |
| | Pastels Poitrine blanche - Autres Poitrines blanches | 053-SM | 053-SF | 053-DM | 053-DF | 053-IM | 053-IF | 053-C | | |
| Blanc | Blanc | 054-SM | 054-SF | 054-DM | 054-DF | 054-IM | 054-IF | 054-C | | |
| Sellé | Sellé gris | 055-SM | 055-SF | 055-DM | 055-DF | 055-IM | 055-IF | 055-C | | |
| | Sellé brun | 056-SM | 056-SF | 056-DM | 056-DF | 056-IM | 056-IF | 056-C | | |
| | Sellé gris à calotte - Sellé brun à calotte | 057-SM | 057-SF | 057-DM | 057-DF | 057-IM | 057-IF | 057-C | | |
| Panaché | Panaché gris | 058-SM | 058-SF | 058-DM | 058-DF | 058-IM | 058-IF | 058-C | | |
| | Panaché brun | 059-SM | 059-SF | 059-DM | 059-DF | 059-IM | 059-IF | 059-C | | |
| | Autres panachés | 060-SM | 060-SF | 060-DM | 060-DF | 060-IM | 060-IF | 060-C | | |
| Bec jaune | Gris bec jaune | 061-SM | 061-SF | 061-DM | 061-DF | 061-IM | 061-IF | 061-C | | |
| | Brun bec jaune | 062-SM | 062-SF | 062-DM | 062-DF | 062-IM | 062-IF | 062-C | | |
| | Dos pâle gris bec jaune | 063-SM | 063-SF | 063-DM | 063-DF | 063-IM | 063-IF | 063-C | | |
| | Dos pâle brun bec jaune | 064-SM | 064-SF | 064-DM | 064-DF | 064-IM | 064-IF | 064-C | | |
| | Masqué gris bec jaune - Masqué brun bec jaune | 065-SM | 065-SF | 065-DM | 065-DF | 065-IM | 065-IF | 065-C | | |
| | Face noire bec jaune | 066-SM | 066-SF | 066-DM | 066-DF | 066-IM | 066-IF | 066-C | | |
| | Poitrine noire bec jaune | 067-SM | 067-SF | 067-DM | 067-DF | 067-IM | 067-IF | 067-C | | |
| | Poitrine orange bec jaune | 068-SM | 068-SF | 068-DM | 068-DF | 068-IM | 068-IF | 068-C | | |
| | Joues noires bec jaune | 069-SM | 069-SF | 069-DM | 069-DF | 069-IM | 069-IF | 069-C | | |
| | Autres bec jaune | 070-SM | 070-SF | 070-DM | 070-DF | 070-IM | 070-IF | 070-C | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Combinaisons | Gris Face noire Poitrine orange | 071-SM | 071-SF | 071-DM | 071-DF | 071-IM | 071-IF | 071-C | |
| | Brun Face noire Poitrine orange | 072-SM | 072-SF | 072-DM | 072-DF | 072-IM | 072-IF | 072-C | |
| | Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine orange | 073-SM | 073-SF | 073-DM | 073-DF | 073-IM | 073-IF | 073-C | |
| | Gris Poitrine noire Poitrine orange | 074-SM | 074-SF | 074-DM | 074-DF | 074-IM | 074-IF | 074-C | |
| | Brun Poitrine noire Poitrine orange | 075-SM | 075-SF | 075-DM | 075-DF | 075-IM | 075-IF | 075-C | |
| | Dos pâles et Masqués Poitrine noire Poitrine orange | 076-SM | 076-SF | 076-DM | 076-DF | 076-IM | 076-IF | 076-C | |
| | Gris Face noire Poitrine noire Poitrine orange | 077-SM | 077-SF | 077-DM | 077-DF | 077-IM | 077-IF | 077-C | |
| | Brun Face noire Poitrine noire Poitrine orange | 078-SM | 078-SF | 078-DM | 078-DF | 078-IM | 078-IF | 078-C | |
| | Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire Poitrine orange | 079-SM | 079-SF | 079-DM | 079-DF | 079-IM | 079-IF | 079-C | |
| | Pastels Poitrine orange | 080-SM | 080-SF | 080-DM | 080-DF | 080-IM | 080-IF | 080-C | |
| | Pastels Poitrine noire Poitrine orange | 081-SM | 081-SF | 081-DM | 081-DF | 081-IM | 081-IF | 081-C | |
| | Pastels Face noire P.noire P.Orange - Pastels Face noire Poitrine orange | 082-SM | 082-SF | 082-DM | 082-DF | 082-IM | 082-IF | 082-C | |
| | Phénotype "orangé" | Isabelle gris poitrine orange | 083-SM | 083-SF | 083-DM | 083-DF | 083-IM | 083-IF | 083-C |
| | | Isabelle brun poitrine orange | 084-SM | 084-SF | 084-DM | 084-DF | 084-IM | 084-IF | 084-C |
| | | Isabelle gris poitrine noire poitrine orange | 085-SM | 085-SF | 085-DM | 085-DF | 085-IM | 085-IF | 085-C |
| | | Isabelle brun poitrine noire poitrine orange | 086-SM | 086-SF | 086-DM | 086-DF | 086-IM | 086-IF | 086-C |
| Isabelle gris face noire poitrine orange | | 087-SM | 087-SF | 087-DM | 087-DF | 087-IM | 087-IF | 087-C | |
| Isabelle brun face noire poitrine orange | | 088-SM | 088-SF | 088-DM | 088-DF | 088-IM | 088-IF | 088-C | |
| Isabelle gris face noire poitrine noire poitrine orange | | 089-SM | 089-SF | 089-DM | 089-DF | 089-IM | 089-IF | 089-C | |
| Isabelle brun face noire poitrine noire poitrine orange | | 090-SM | 090-SF | 090-DM | 090-DF | 090-IM | 090-IF | 090-C | |
| Combinaisons | | Gris Face noire Poitrine noire | 091-SM | 091-SF | 091-DM | 091-DF | 091-IM | 091-IF | 091-C |
| | | Brun Face noire Poitrine noire | 092-SM | 092-SF | 092-DM | 092-DF | 092-IM | 092-IF | 092-C |
| | Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire | 093-SM | 093-SF | 093-DM | 093-DF | 093-IM | 093-IF | 093-C | |
| | Gris Face noire Joutes noires | 094-SM | 094-SF | 094-DM | 094-DF | 094-IM | 094-IF | 094-C | |
| | Brun Face noire Joutes noires | 095-SM | 095-SF | 095-DM | 095-DF | 095-IM | 095-IF | 095-C | |
| | Dos pâles et Masqués Face noire Joutes noires | 096-SM | 096-SF | 096-DM | 096-DF | 096-IM | 096-IF | 096-C | |
| | Gris Poitrine noire Joutes noires | 097-SM | 097-SF | 097-DM | 097-DF | 097-IM | 097-IF | 097-C | |
| | Brun Poitrine noire Joutes noires | 098-SM | 098-SF | 098-DM | 098-DF | 098-IM | 098-IF | 098-C | |
| | Dos pâles et Masqués Poitrine noire Joutes noires | 099-SM | 099-SF | 099-DM | 099-DF | 099-IM | 099-IF | 099-C | |
| | Gris Face noire Poitrine noire Joutes noires | 100-SM | 100-SF | 100-DM | 100-DF | 100-IM | 100-IF | 100-C | |
| | Brun Face noire Poitrine noire Joutes noires | 101-SM | 101-SF | 101-DM | 101-DF | 101-IM | 101-IF | 101-C | |
| | Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire Joutes noires | 102-SM | 102-SF | 102-DM | 102-DF | 102-IM | 102-IF | 102-C | |
| | Pastels poitrine noire | 103-SM | 103-SF | 103-DM | 103-DF | 103-IM | 103-IF | 103-C | |
| | Pastel gris face noire - Pastel dos pâle gris face noire | 104-SM | 104-SF | 104-DM | 104-DF | 104-IM | 104-IF | 104-C | |
| | Autres Pastels face noire (brun - dos pâle brun - masqués) | 105-SM | 105-SF | 105-DM | 105-DF | 105-IM | 105-IF | 105-C | |
| | Pastels joues noires | 106-SM | 106-SF | 106-DM | 106-DF | 106-IM | 106-IF | 106-C | |
| Phénotype "mélansé" | Pastels combinaisons mélangées (Pn Fn - Pn Jn - Fn Jn - Pn Fn Jn) | 107-SM | 107-SF | 107-DM | 107-DF | 107-IM | 107-IF | 107-C | |
| | Isabelle gris poitrine noire | 108-SM | 108-SF | 108-DM | 108-DF | 108-IM | 108-IF | 108-C | |
| | Isabelle brun poitrine noire | 109-SM | 109-SF | 109-DM | 109-DF | 109-IM | 109-IF | 109-C | |
| | Isabelle gris face noire | 110-SM | 110-SF | 110-DM | 110-DF | 110-IM | 110-IF | 110-C | |
| | Isabelle brun face noire | 111-SM | 111-SF | 111-DM | 111-DF | 111-IM | 111-IF | 111-C | |
| | Isabelle gris face noire poitrine noire | 112-SM | 112-SF | 112-DM | 112-DF | 112-IM | 112-IF | 112-C | |
| | Isabelle brun face noire poitrine noire | 113-SM | 113-SF | 113-DM | 113-DF | 113-IM | 113-IF | 113-C | |
| | Autres isabelles gris ou brun | 114-SM | 114-SF | 114-DM | 114-DF | 114-IM | 114-IF | 114-C | |
| | Huppé | Gris huppé | 115-SM | 115-SF | 115-DM | 115-DF | 115-IM | 115-IF | 115-C |
| | | Brun huppé | 116-SM | 116-SF | 116-DM | 116-DF | 116-IM | 116-IF | 116-C |
| Dos pâle gris huppé - Dos pâle brun huppé | | 117-SM | 117-SF | 117-DM | 117-DF | 117-IM | 117-IF | 117-C | |
| Masqué gris huppé - Masqué brun huppé - Masqués AT Huppés | | 118-SM | 118-SF | 118-DM | 118-DF | 118-IM | 118-IF | 118-C | |
| Autres huppés (bec jaune inclus) | | 119-SM | 119-SF | 119-DM | 119-DF | 119-IM | 119-IF | 119-C | |
| Eumo | Eumo gris | 120-SM | 120-SF | 120-DM | 120-DF | 120-IM | 120-IF | 120-C | |
| | Eumo brun | 121-SM | 121-SF | 121-DM | 121-DF | 121-IM | 121-IF | 121-C | |
| | Autres eumos | 122-SM | 122-SF | 122-DM | 122-DF | 122-IM | 122-IF | 122-C | |
| Fusain (Charcoal) | Gris | 123-SM | 123-SF | 123-DM | 123-DF | 123-IM | 123-IF | 123-C | |
| | Brun | 124-SM | 124-SF | 124-DM | 124-DF | 124-IM | 124-IF | 124-C | |
| | Dos pâles | 125-SM | 125-SF | 125-DM | 125-DF | 125-IM | 125-IF | 125-C | |
| | Masqués | 126-SM | 126-SF | 126-DM | 126-DF | 126-IM | 126-IF | 126-C | |
| | Pastels | 127-SM | 127-SF | 127-DM | 127-DF | 127-IM | 127-IF | 127-C | |
| | Gris Joutes noires | 128-SM | 128-SF | 128-DM | 128-DF | 128-IM | 128-IF | 128-C | |
| | Autres phénotypes | 129-SM | 129-SF | 129-DM | 129-DF | 129-IM | 129-IF | 129-C | |
| Joues claires | Gris joues claires | 130-SM | | 130-DM | | 130-IM | | | |
| Frisés | Frisés toutes couleurs | 131-SM | 131-SF | 131-DM | 131-DF | 131-IM | 131-IF | 131-C | |
| Ourlés (Perlés) | Ourlés tous phénotypes | 132-SM | 132-SF | 132-DM | 132-DF | 132-IM | 132-IF | 132-C | |
| Ino | Ino gris | 133-SM | 133-SF | 133-DM | 133-DF | 133-IM | 133-IF | 133-C | |
| | Ino brun | 134-SM | 134-SF | 134-DM | 134-DF | 134-IM | 134-IF | 134-C | |
| Joues blanches | Gris Joues blanches | 135-SM | 135-SF | 135-DM | 135-DF | 135-IM | 135-IF | 135-C | |
| | Dos pâle gris Joues blanches | 136-SM | 136-SF | 136-DM | 136-DF | 136-IM | 136-IF | 136-C | |
| | Gris Joues blanches Poitrine noire | 137-SM | 137-SF | 137-DM | 137-DF | 137-IM | 137-IF | 137-C | |
| | Dos pâle gris Joues blanches Poitrine noire | 138-SM | 138-SF | 138-DM | 138-DF | 138-IM | 138-IF | 138-C | |
| | Autres Joues blanches, y compris Bec jaune | 139-SM | 139-SF | 139-DM | 139-DF | 139-IM | 139-IF | 139-C | |
| Dos orange | Dos oranges tous phénotypes | 140-SM | 140-SF | 140-DM | 140-DF | 140-IM | 140-IF | 140-C | |
| Mandarin de posture Type anglais | Gris | 141-SM | 141-SF | 141-DM | 141-DF | 141-IM | 141-IF | 141-C | |
| | Brun | 142-SM | 142-SF | 142-DM | 142-DF | 142-IM | 142-IF | 142-C | |
| | Dos pâles - Masqués | 143-SM | 143-SF | 143-DM | 143-DF | 143-IM | 143-IF | 143-C | |
| | Autres phénotypes | 144-SM | 144-SF | 144-DM | 144-DF | 144-IM | 144-IF | 144-C | |
| | Autres combinaisons non énoncées ci-dessus | 145-SM | 145-SF | 145-DM | 145-DF | 145-IM | 145-IF | 145-C | |
| | Nouvelles mutations non prévues | 146-SM | 146-SF | 146-DM | 146-DF | 146-IM | 146-IF | 146-C | |
| Mandarin de Timor | <i>Taeniopygia guttata guttata</i> Phénotype ancestral | 147-SM | 147-SF | 147-DM | 147-DF | 147-IM | 147-IF | 147-C | |

| F2 | MOINEAUX DU JAPON | | | | |
|-------------------|--|-----------------|-------|-------|------------|
| Série | Couleur | Jugés sur 3 ans | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
| Brun | Noir Brun | | 001-S | 001-D | 001-I |
| | Moka Brun | | 002-S | 002-D | 002-I |
| | Roux Brun | | 003-S | 003-D | 003-I |
| Gris | Noir Gris | | 004-S | 004-D | 004-I |
| | Moka Gris | | 005-S | 005-D | 005-I |
| | Roux Gris | | 006-S | 006-D | 006-I |
| Pastel | Moka Brun Pastel | | 007-S | 007-D | 007-I |
| | Roux Brun Pastel | | 008-S | 008-D | 008-I |
| | Moka Gris Pastel | | 009-S | 009-D | 009-I |
| | Roux Gris Pastel | | 010-S | 010-D | 010-I |
| Ailes claires | Moka Brun Ailes claires | | 011-S | 011-D | 011-I |
| | Roux Brun Ailes claires | | 012-S | 012-D | 012-I |
| | Moka Gris Ailes claires | | 013-S | 013-D | 013-I |
| | Roux Gris Ailes claires | | 014-S | 014-D | 014-I |
| Ino | Ino Brun | | 015-S | 015-D | 015-I |
| | Ino Gris | | 016-S | 016-D | 016-I |
| Perlé | Perlé Brun | | 017-S | 017-D | 017-I |
| | Perlé Gris | | 018-S | 018-D | 018-I |
| Blanc | Blanc | | 019-S | 019-D | 019-I |
| Albino | Albino | | 020-S | 020-D | 020-I |
| Sellé | Sellé Brun | | 021-S | 021-D | 021-I |
| | Sellé Gris | | 022-S | 022-D | 022-I |
| | Sellés à calotte | | 023-S | 023-D | 023-I |
| | Sellés à lunettes | | 024-S | 024-D | 024-I |
| | Sellés à bandeau | | 025-S | 025-D | 025-I |
| Panaché | Panachés toutes couleurs | | 026-S | 026-D | 026-I |
| Huppé | Huppés à couronne circulaire centrée toutes couleurs | | 027-S | 027-D | 027-I |
| | Autres types de huppe toutes couleurs | | 028-S | 028-D | 028-I |
| Frisé | Frisés toutes couleurs | | 029-S | 029-D | 029-I |
| Autres phénotypes | Combinaisons de mutations | | 030-S | 030-D | 030-I |
| | Nouvelles mutations | | 031-S | 031-D | 031-I |

| F3 | CAPUCINS | | | | | |
|---|--|---|-------|-------|------------|-------|
| Jugés sur 3 ans | Dénomination | | STAM | DUO | INDIVIDUEL | |
| Capucin Bec d'argent | Couleurs ancestrales | | 001-S | 001-D | 001-I | |
| | Brun | | 002-S | 002-D | 002-I | |
| | Gris | | 003-S | 003-D | 003-I | |
| | Gris brun | | 004-S | 004-D | 004-I | |
| | Agate | | 005-S | 005-D | 005-I | |
| | Agate brun | | 006-S | 006-D | 006-I | |
| | Opale | | 007-S | 007-D | 007-I | |
| | Opale brun | | 008-S | 008-D | 008-I | |
| | Agate Opale | | 009-S | 009-D | 009-I | |
| | Ino Croupion rouge | | 010-S | 010-D | 010-I | |
| | Ino Croupion jaune | | 011-S | 011-D | 011-I | |
| | Ventre foncé | | 012-S | 012-D | 012-I | |
| | Brun Ventre foncé | | 013-S | 013-D | 013-I | |
| | Gris Ventre foncé | | 014-S | 014-D | 014-I | |
| Euodice cantans | Gris brun Ventre foncé | | 015-S | 015-D | 015-I | |
| | Agate Ventre foncé | | 016-S | 016-D | 016-I | |
| | Agate brun Ventre foncé | | 017-S | 017-D | 017-I | |
| | Opale Ventre foncé | | 018-S | 018-D | 018-I | |
| | Opale Brun Ventre foncé | | 019-S | 019-D | 019-I | |
| | Pastel et toutes combinaisons avec le Pastel | | 020-S | 020-D | 020-I | |
| | Autres phénotypes mutés | | 021-S | 021-D | 021-I | |
| | Autres combinaisons de phénotypes mutés | | 022-S | 022-D | 022-I | |
| | Capucin Bec de plomb | Couleurs ancestrales | | 023-S | 023-D | 023-I |
| | | Brun | | 024-S | 024-D | 024-I |
| Gris | | | 025-S | 025-D | 025-I | |
| Gris brun | | | 026-S | 026-D | 026-I | |
| Opale | | | 027-S | 027-D | 027-I | |
| Opale brun | | | 028-S | 028-D | 028-I | |
| Ino | | | 029-S | 029-D | 029-I | |
| Pastel | | | 030-S | 030-D | 030-I | |
| Combinaisons avec le pastel | | | 031-S | 031-D | 031-I | |
| Autres combinaisons de phénotypes mutés | | | 032-S | 032-D | 032-I | |
| Euodice malabarica | Autres phénotypes mutés | | 033-S | 033-D | 033-I | |
| | <i>Lepidopygia nana</i> | Capucin de Madagascar | 034-S | 034-D | 034-I | |
| | <i>Spermestes cucullata</i> | Capucin nonnette | 035-S | 035-D | 035-I | |
| | <i>Spermestes bicolor bicolor</i> | Capucin bicolore | 036-S | 036-D | 036-I | |
| | <i>Spermestes bicolor poensis</i> | Capucin à dos noir | 037-S | 037-D | 037-I | |
| | <i>Spermestes nigriceps</i> | Capucin à dos brun | 038-S | 038-D | 038-I | |
| | <i>Spermestes fringilloides</i> | Capucin pie | 039-S | 039-D | 039-I | |
| | <i>Spermestes griseicapilla</i> | Capucin à tête grise | 040-S | 040-D | 040-I | |
| | Genres <i>Lepidopygia</i> et <i>Spermestes</i> | Mutations de capucins des classes 034 à 040 | 041-S | 041-D | 041-I | |
| | <i>Lonchura punctulata ssp.</i> | Capucin damier Toutes sous-espèces | 042-S | 042-D | 042-I | |
| <i>Lonchura punctulata var.</i> | Capucin damier Mutations | 043-S | 043-D | 043-I | | |
| <i>Lonchura striata ssp.</i> | Capucin domino Toutes sous-espèces | 044-S | 044-D | 044-I | | |
| <i>Lonchura striata var.</i> | Capucin domino Mutations | 045-S | 045-D | 045-I | | |

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| <i>Lonchura malacca ssp.</i> | Capucin à dos marron Toutes sous-espèces | 046-S | 046-D | 046-I |
| <i>Lonchura atricapilla</i> | Capucin à tête noire | 047-S | 047-D | 047-F |
| <i>Lonchura maja</i> | Capucin à tête blanche | 048-S | 048-D | 048-I |
| <i>Lonchura leucogastrides</i> | Capucin javanais | 049-S | 049-D | 049-I |
| <i>Lonchura molucca</i> | Capucin jacobin | 050-S | 050-D | 050-I |
| <i>Lonchura fuscans</i> | Capucin sombre | 051-S | 051-D | 051-I |
| <i>Lonchura stygia</i> | Capucin noir | 052-S | 052-D | 052-I |
| Genre <i>Lonchura</i> | Mutations de capucins des classes 046 à 052 | 053-S | 053-D | 053-I |
| <i>Lonchura grandis</i> | Grand capucin | 054-S | 054-D | 054-I |
| <i>Lonchura quinticolor</i> | Capucin coloré | 055-S | 055-D | 055-I |
| <i>Lonchura spectabilis</i> | Capucin à capuchon | 056-S | 056-D | 056-I |
| <i>Lonchura nevermanni</i> | Capucin de Nevermann | 057-S | 057-D | 057-I |
| <i>Lonchura flaviprymna</i> | Capucin à croupion jaune | 058-S | 058-D | 058-I |
| <i>Lonchura pallida</i> | Capucin pâle | 059-S | 059-D | 059-I |
| Genres <i>Lonchura</i> et <i>Heteromunia</i> | Mutations de capucins des classes 054 à 059 | 060-S | 060-D | 060-I |
| <i>Lonchura c. castaneothorax ssp.</i> | Capucin donacole Couleurs ancestrales | 061-S | 061-D | 061-I |
| <i>Lonchura c. castaneothorax var.</i> | Capucin donacole Mutations | 062-S | 062-D | 062-I |
| <i>Lonchura castanothorax sharpii</i> | Capucin donacole de Sharpe Couleurs ancestrales | 063-S | 063-D | 063-I |
| <i>Lonchura castanothorax sharpii var.</i> | Capucin donacole de Sharpe Mutations | 064-S | 064-D | 064-I |
| <i>Lonchura ferruginosa</i> | Capucin marron | 065-S | 065-D | 065-I |
| <i>Lonchura leucogastra</i> | Capucin à ventre blanc | 066-S | 066-D | 066-I |
| <i>Lonchura caniceps</i> | Capucin gris | 067-S | 067-D | 067-I |
| <i>Lonchura kelgerti</i> | Capucin à ventre roux | 068-S | 068-D | 068-I |
| <i>Lonchura montana</i> | Capucin des Maoké | 069-S | 069-D | 069-I |
| <i>Lonchura monticola</i> | Capucin des montagnes | 070-S | 070-D | 070-I |
| <i>Lonchura vana</i> | Capucin des Arfak | 071-S | 071-D | 071-I |
| <i>Lonchura hunsteini</i> | Capucin de Hunstein | 072-S | 072-D | 072-I |
| <i>Lonchura nigerrima</i> | Capucin de Nouvelle Hanovre | 073-S | 073-D | 073-I |
| <i>Lonchura forbesi</i> | Capucin de Nouvelle Irlande | 074-S | 074-D | 074-I |
| <i>Lonchura teerinki</i> | Capucin à poitrine noire | 075-S | 075-D | 075-I |
| <i>Lonchura melaena</i> | Capucin de Nouvelle Bretagne | 076-S | 076-D | 076-I |
| <i>Mayrimunia leucosticta</i> | Capucin tacheté | 077-S | 077-D | 077-I |
| <i>Mayrimunia tristissima</i> | Capucin à tête rayée | 078-S | 078-D | 078-I |
| <i>Heteromunia pectoralis</i> | Diamant (Capucin) à poitrine blanche | 079-S | 079-D | 079-I |
| Genres <i>Lonchura</i> , <i>Mayrimunia</i> , <i>Heteromunia</i> | Mutations de capucins des classes 065 à 079 | 080-S | 080-D | 080-I |

| F4 | PADDAS | | | |
|------------------------|---|-------|-------|------------|
| Jugés sur 3 ans | Padda de Java | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
| <i>Padda oryzivora</i> | Gris Couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I |
| | Gris Pastel | 002-S | 002-D | 002-I |
| | Gris Opale | 003-S | 003-D | 003-I |
| | Gris Opale Pastel | 004-S | 004-D | 004-I |
| | Topazes | 005-S | 005-D | 005-I |
| | Phaéo | 006-S | 006-D | 006-I |
| | Phaéo Pastel | 007-S | 007-D | 007-I |
| | Phaéo Opale | 008-S | 008-D | 008-I |
| | Panachés | 009-S | 009-D | 009-I |
| | Blanc | 010-S | 010-D | 010-I |
| | Albino | 011-S | 011-D | 011-I |
| | Masqué | 012-S | 012-D | 012-I |
| | Autres phénotypes mutés | 013-S | 013-D | 013-I |
| | Autres combinaisons de phénotypes mutés | 014-S | 014-D | 014-I |
| <i>Padda fuscata</i> | Padda de Timor Phénotype ancestral | 015-S | 015-D | 015-I |

| F5 | DIAMANTS DE GOULD | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|--|---------------------------------|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| Jugés sur 2 ans | | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Vert Poitrine Type ancestral | Tête noire Pointe de bec rouge | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| | Tête noire Pointe de bec orange | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| | Tête rouge | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| | Tête orange | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Vert Poitrine blanche | Tête noire Pointe de bec rouge | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| | Tête noire Pointe de bec orange | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| | Tête rouge | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| | Tête orange | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Vert Poitrine lilas | Tête noire Pointe de bec rouge | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| | Tête noire Pointe de bec orange | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| | Tête rouge | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF |
| | Tête orange | 012-SM | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF |
| Vert Pastel Poitrine Type ancestral | Tête noire Pointe de bec rouge | 013-SM | | 013-DM | | 013-IM | |
| | Tête noire Pointe de bec orange | 014-SM | | 014-DM | | 014-IM | |
| | Tête rouge | 015-SM | | 015-DM | | 015-IM | |
| | Tête orange | 016-SM | | 016-DM | | 016-IM | |
| Vert Pastel Poitrine blanche | Tête noire Pointe de bec rouge | 017-SM | | 017-DM | | 017-IM | |
| | Tête noire Pointe de bec orange | 018-SM | | 018-DM | | 018-IM | |
| | Tête rouge | 019-SM | | 019-DM | | 019-IM | |
| | Tête orange | 020-SM | | 020-DM | | 020-IM | |
| Jaune Poitrine Type ancestral | Tête noire Pointe de bec rouge | 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF |
| | Tête noire Pointe de bec orange | 022-SM | 022-SF | 022-DM | 022-DF | 022-IM | 022-IF |
| | Tête rouge | 023-SM | 023-SF | 023-DM | 023-DF | 023-IM | 023-IF |
| | Tête orange | 024-SM | 024-SF | 024-DM | 024-DF | 024-IM | 024-IF |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Jaune Poitrine blanche | Tête noire Pointe de bec rouge | 025-SM | 025-SF | 025-DM | 025-DF | 025-IM | 025-IF |
| | Tête noire Pointe de bec orange | 026-SM | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF |
| | Tête rouge | 027-SM | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF |
| | Tête orange | 028-SM | 028-SF | 028-DM | 028-DF | 028-IM | 028-IF |
| Bleu Poitrine Type ancestral | Tête noire | 029-SM | 029-SF | 029-DM | 029-DF | 029-IM | 029-IF |
| | Tête claire (R/O) | 030-SM | 030-SF | 030-DM | 030-DF | 030-IM | 030-IF |
| Bleu Poitrine blanche | Tête noire | 031-SM | 031-SF | 031-DM | 031-DF | 031-IM | 031-IF |
| | Tête claire (R/O) | 032-SM | 032-SF | 032-DM | 032-DF | 032-IM | 032-IF |
| Bleu Poitrine lilas | Tête noire | 033-SM | 033-SF | 033-DM | 033-DF | 033-IM | 033-IF |
| | Tête claire (R/O) | 034-SM | 034-SF | 034-DM | 034-DF | 034-IM | 034-IF |
| Bleu Pastel Poitrine Type ancestral | Tête noire | 035-SM | | 035-DM | | 035-IM | |
| | Tête claire (R/O) | 036-SM | | 036-DM | | 036-IM | |
| Bleu Pastel Poitrine blanche | Tête noire | 037-SM | | 037-DM | | 037-IM | |
| | Tête claire (R/O) | 038-SM | | 038-DM | | 038-IM | |
| Bleu-Jaune (Argenté) Poitrine Type ancestral | Tête noire | 039-SM | 039-SF | 039-DM | 039-DF | 039-IM | 039-IF |
| | Tête claire (R/O) | 040-SM | 040-SF | 040-DM | 040-DF | 040-IM | 040-IF |
| Bleu-Jaune (Blanc) Poitrine blanche | Tête noire | 041-SM | 041-SF | 041-DM | 041-DF | 041-IM | 041-IF |
| | Tête claire (R/O) | 042-SM | 042-SF | 042-DM | 042-DF | 042-IM | 042-IF |
| Albino | Albino | 043-SM | 043-SF | 043-DM | 043-DF | 043-IM | 043-IF |
| Lutino | Tête noire Pointe de bec rouge | 044-SM | 044-SF | 044-DM | 044-DF | 044-IM | 044-IF |
| | Tête noire Pointe de bec orange | 045-SM | 045-SF | 045-DM | 045-DF | 045-IM | 045-IF |
| | Tête rouge | 046-SM | 046-SF | 046-DM | 046-DF | 046-IM | 046-IF |
| | Tête orange | 047-SM | 047-SF | 047-DM | 047-DF | 047-IM | 047-IF |
| Bleu Lutino | Tête noire | 048-SM | 048-SF | 048-DM | 048-DF | 048-IM | 048-IF |
| | Tête claire (R/O) | 049-SM | 049-SF | 049-DM | 049-DF | 049-IM | 049-IF |
| Bleu turquoise Poitrine ancestrale | Tête noire | 050-SM | 050-SF | 050-DM | 050-DF | 050-IM | 050-IF |
| | Tête rouge | 051-SM | 051-SF | 051-DM | 051-DF | 051-IM | 051-IF |
| | Tête orange | 052-SM | 052-SF | 052-DM | 052-DF | 052-IM | 052-IF |
| Bleu turquoise Poitrine blanche | Tête noire | 053-SM | 053-SF | 053-DM | 053-DF | 053-IM | 053-IF |
| | Tête rouge | 054-SM | 054-SF | 054-DM | 054-DF | 054-IM | 054-IF |
| | Tête orange | 055-SM | 055-SF | 055-DM | 055-DF | 055-IM | 055-IF |
| Vert de mer (Ivoire) Poitrine Type ancestral | Tête noire | 056-SM | 056-SF | 056-DM | 056-DF | 056-IM | 056-IF |
| | Tête rouge | 057-SM | 057-SF | 057-DM | 057-DF | 057-IM | 057-IF |
| | Tête orange | 058-SM | 058-SF | 058-DM | 058-DF | 058-IM | 058-IF |
| Vert de mer (Ivoire) Poitrine blanche | Tête noire | 059-SM | 059-SF | 059-DM | 059-DF | 059-IM | 059-IF |
| | Tête rouge | 060-SM | 060-SF | 060-DM | 060-DF | 060-IM | 060-IF |
| | Tête orange | 061-SM | 061-SF | 061-DM | 061-DF | 061-IM | 061-IF |
| Vert Cinnamon Poitrine Type ancestral | Tête noire | 062-SM | 062-SF | 062-DM | 062-DF | 062-IM | 062-IF |
| | Tête rouge | 063-SM | 063-SF | 063-DM | 063-DF | 063-IM | 063-IF |
| | Tête orange | 064-SM | 064-SF | 064-DM | 064-DF | 064-IM | 064-IF |
| Vert Cinnamon Poitrine blanche | Tête noire | 065-SM | 065-SF | 065-DM | 065-DF | 065-IM | 065-IF |
| | Tête rouge | 066-SM | 066-SF | 066-DM | 066-DF | 066-IM | 066-IF |
| | Tête orange | 067-SM | 067-SF | 067-DM | 067-DF | 067-IM | 067-IF |
| Bleu Cinnamon Poitrine Type ancestral | Tête noire | 068-SM | 068-SF | 068-DM | 068-DF | 068-IM | 068-IF |
| | Tête claire | 069-SM | 069-SF | 069-DM | 069-DF | 069-IM | 069-IF |
| Bleu Cinnamon Poitrine blanche | Tête noire | 070-SM | 070-SF | 070-DM | 070-DF | 070-IM | 070-IF |
| | Tête claire | 071-SM | 071-SF | 071-DM | 071-DF | 071-IM | 071-IF |
| Lutino Cinnamon | Tête noire | 072-SM | 072-SF | 072-DM | 072-DF | 072-IM | 072-IF |
| | Tête rouge | 073-SM | 073-SF | 073-DM | 073-DF | 073-IM | 073-IF |
| | Tête orange | 074-SM | 074-SF | 074-DM | 074-DF | 074-IM | 074-IF |
| Bleu Lutino Cinnamon | Tête noire | 075-SM | 075-SF | 075-DM | 075-DF | 075-IM | 075-IF |
| | Tête claire | 076-SM | 076-SF | 076-DM | 076-DF | 076-IM | 076-IF |
| Dilué (hongrois) Poitrine Type ancestral | Tête noire | 077-SM | 077-SF | 077-DM | 077-DF | 077-IM | 077-IF |
| | Tête rouge | 078-SM | 078-SF | 078-DM | 078-DF | 078-IM | 078-IF |
| | Tête orange | 079-SM | 079-SF | 079-DM | 079-DF | 079-IM | 079-IF |
| Dilué (hongrois) Poitrine blanche | Tête noire | 080-SM | 080-SF | 080-DM | 080-DF | 080-IM | 080-IF |
| | Tête rouge | 081-SM | 081-SF | 081-DM | 081-DF | 081-IM | 081-IF |
| | Tête orange | 082-SM | 082-SF | 082-DM | 082-DF | 082-IM | 082-IF |
| Vert Croupion clair Poitrine Type ancestral | Tête noire Pointe de bec rouge ou orange | 083-SM | 083-SF | 083-DM | 083-DF | 083-IM | 083-IF |
| | Tête rouge | 084-SM | 084-SF | 084-DM | 084-DF | 084-IM | 084-IF |
| | Tête orange | 085-SM | 085-SF | 085-DM | 085-DF | 085-IM | 085-IF |
| Vert Croupion clair Poitrine blanche | Tête noire Pointe de bec rouge ou orange | 086-SM | 086-SF | 086-DM | 086-DF | 086-IM | 086-IF |
| | Tête rouge | 087-SM | 087-SF | 087-DM | 087-DF | 087-IM | 087-IF |
| | Tête orange | 088-SM | 088-SF | 088-DM | 088-DF | 088-IM | 088-IF |
| Bleu Croupion clair | Toutes couleurs de tête et de poitrine | 089-SM | 089-SF | 089-DM | 089-DF | 089-IM | 089-IF |
| | Autres phénotypes mutés ou autres combinaisons | 090-SM | 090-SF | 090-DM | 090-DF | 090-IM | 090-IF |

| F6 | | DIAMANTS AUSTRALIENS | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--------|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| Jugés sur 2 ans | | | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| <i>Poephila acuticauda acuticauda</i> | Diamant à longue queue Phénotype ancestral | 001-S | 001-D | 001-I | | | | | |
| | Diamant à longue queue Brun | 002-S | 002-D | 002-I | | | | | |
| | Diamant à longue queue Topaze | 003-S | 003-D | 003-I | | | | | |
| | Diamant à longue queue Phaéo | 004-S | 004-D | 004-I | | | | | |
| | Diamant à longue queue Ino | 005-S | 005-D | 005-I | | | | | |
| | Diamant à longue queue Gris | 006-S | 006-D | 006-I | | | | | |
| | Diamant à longue queue Autres phénotypes mutés | 007-S | 007-D | 007-I | | | | | |
| | Diamant à longue queue Autres combinaisons de phénotypes mutés | 008-S | 008-D | 008-I | | | | | |
| <i>Poephila acuticauda hecki</i> | Diamant de Heck Phénotype ancestral | 009-S | 009-D | 009-I | | | | | |
| | Diamant de Heck Brun | 010-S | 010-D | 010-I | | | | | |
| | Diamant de Heck Topaze | 011-S | 011-D | 011-I | | | | | |
| | Diamant de Heck Phaéo | 012-S | 012-D | 012-I | | | | | |
| | Diamant de Heck Ino | 013-S | 013-D | 013-I | | | | | |
| | Diamant de Heck Gris | 014-S | 014-D | 014-I | | | | | |
| | Diamant de Heck Gris opale | 015-S | 015-D | 015-I | | | | | |
| | Diamant de Heck Autres phénotypes mutés | 016-S | 016-D | 016-I | | | | | |
| <i>Poephila cincta cincta</i> | Diamant à bavette (à croupion blanc) Phénotype ancestral | 018-S | 018-D | 018-I | | | | | |
| | Diamant à bavette (à croupion blanc) Brun | 019-S | 019-D | 019-I | | | | | |
| | Diamant à bavette (à croupion blanc) Gris | 020-S | 020-D | 020-I | | | | | |
| | Diamant à bavette (à croupion blanc) Topaze | 021-S | 021-D | 021-I | | | | | |
| | Diamant à bavette (à croupion blanc) Phaéo | 022-S | 022-D | 022-I | | | | | |
| | Diamant à bavette (à croupion blanc) Ino | 023-S | 023-D | 023-I | | | | | |
| | Diamant à bavette Autres phénotypes mutés | 024-S | 024-D | 024-I | | | | | |
| | Diamant à bavette Autres combinaisons de phénotypes mutés | 025-S | 025-D | 025-I | | | | | |
| <i>Poephila cincta atropygialis</i> | Diamant à bavette (à croupion noir) Phénotype ancestral | 026-S | 026-D | 026-I | | | | | |
| | Diamant à bavette (à croupion noir) Phénotypes mutés | 027-S | 027-D | 027-I | | | | | |
| <i>Poephila personata personata</i> | Diamant masqué Phénotype ancestral | 028-S | 028-D | 028-I | | | | | |
| <i>Poephila personata leucotis</i> | Diamant à oreillons blancs Phénotype ancestral | 029-S | 029-D | 029-I | | | | | |
| <i>Stagonopleura guttata</i> | Diamant à gouttelettes Phénotype ancestral | 030-S | 030-D | 030-I | | | | | |
| | Diamant à gouttelettes Bec et croupion orangés | 031-S | 031-D | 031-I | | | | | |
| | Diamant à gouttelettes Brun | 032-S | 032-D | 032-I | | | | | |
| | Diamant à gouttelettes Brun Bec et croupion orangés | 033-S | 033-D | 033-I | | | | | |
| | Diamant à gouttelettes Opale | 034-S | 034-D | 034-I | | | | | |
| | Diamant à gouttelettes Opale Bec et croupion orangés | 035-S | 035-D | 035-I | | | | | |
| | Diamant à gouttelettes Opale brun | 036-S | 036-D | 036-I | | | | | |
| | Diamant à gouttelettes Autres mutations ou combinaisons | 037-S | 037-D | 037-I | | | | | |
| <i>Stagonopleura bella</i> | Diamant à queue de feu Phénotype ancestral | 038-S | 038-D | 038-I | | | | | |
| <i>Stagonopleura oculata</i> | Diamant oculé Phénotype ancestral | 039-S | 039-D | 039-I | | | | | |
| <i>Aidemosyme modesta</i> | Diamant modeste Phénotype ancestral | 040-SM | 040-SF | 040-DM | 040-DF | 040-IM | 040-IF | | |
| | Diamant modeste Agate | 041-SM | 041-SF | 041-DM | 041-DF | 041-IM | 041-IF | | |
| | Diamant modeste Brun | 042-SM | 042-SF | 042-DM | 042-DF | 042-IM | 042-IF | | |
| | Diamant modeste Autres mutations ou combinaisons | 043-SM | 043-SF | 043-DM | 043-DF | 043-IM | 043-IF | | |
| <i>Bathilda ruficauda clarescens</i> | Diamant à queue rousse Phénotype ancestral | 044-SM | 044-SF | 044-DM | 044-DF | 044-IM | 044-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Masque orange | 045-SM | 045-SF | 045-DM | 045-DF | 045-IM | 045-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Agate | 046-SM | 046-SF | 046-DM | 046-DF | 046-IM | 046-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Agate Masque orange | 047-SM | 047-SF | 047-DM | 047-DF | 047-IM | 047-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Pastel | 048-SM | 048-SF | 048-DM | 048-DF | 048-IM | 048-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Pastel Masque orange | 049-SM | 049-SF | 049-DM | 049-DF | 049-IM | 049-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Panaché | 050-SM | 050-SF | 050-DM | 050-DF | 050-IM | 050-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Panaché Masque orange | 051-SM | 051-SF | 051-DM | 051-DF | 051-IM | 051-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Jaune | 052-SM | 052-SF | 052-DM | 052-DF | 052-IM | 052-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Jaune Masque orange | 053-SM | 053-SF | 053-DM | 053-DF | 053-IM | 053-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Gris bleu Masque blanc | 054-SM | 054-SF | 054-DM | 054-DF | 054-IM | 054-IF | | |
| | Diamant à queue rousse Autres phénotypes mutés | 055-SM | 055-SF | 055-DM | 055-DF | 055-IM | 055-IF | | |
| Diamant à queue rousse Autres combinaisons de phénotypes mutés | 056-SM | 056-SF | 056-DM | 056-DF | 056-IM | 056-IF | | | |
| <i>Neochmia phaeton phaeton</i> | Diamant phaéton (à ventre noir) Phénotype ancestral | 057-SM | 057-SF | 057-DM | 057-DF | 057-IM | 057-IF | | |
| <i>Neochmia phaeton evangelinae</i> | Diamant phaéton (à ventre blanc) Phénotype ancestral | 058-SM | 058-SF | 058-DM | 058-DF | 058-IM | 058-IF | | |
| <i>Neochmia phaeton</i> | Diamant phaéton Phénotypes mutés | 059-SM | 059-SF | 059-DM | 059-DF | 059-IM | 059-IF | | |
| <i>Neochmia temporalis</i> | Diamant à cinq couleurs Phénotype ancestral | 060-S | 060-D | 060-I | | | | | |
| | Diamant à cinq couleurs Phénotypes mutés | 061-S | 061-D | 061-I | | | | | |
| <i>Emblema pictum</i> | Diamant peint Phénotype ancestral | 062-SM | 062-SF | 062-DM | 062-DF | 062-IM | 062-IF | | |
| | Diamant peint Autres phénotypes mutés | 063-SM | 063-SF | 063-DM | 063-DF | 063-IM | 063-IF | | |
| | Diamant de Bicheno à croupion blanc Phénotype ancestral | 064-S | 064-D | 064-I | | | | | |
| <i>Stizoptera bichenovii bichenovii</i> | Diamant de Bicheno à croupion blanc Brun | 065-S | 065-D | 065-I | | | | | |
| | Diamant de Bicheno à croupion blanc Autres phénotypes mutés | 066-S | 066-D | 066-I | | | | | |
| | Diamant de Bicheno (à croupion noir) Phénotype ancestral | 067-S | 067-D | 067-I | | | | | |
| <i>Stizoptera bichenovii annulosa</i> | Diamant de Bicheno (à croupion noir) Brun | 068-S | 068-D | 068-I | | | | | |
| | Diamant de Bicheno (à croupion noir) Phénotypes mutés | 069-S | 069-D | 069-I | | | | | |

| F7 | | DIAMANTS OCEANIENS | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------|--------|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| Jugés sur 3 ans | | | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| <i>Erythrura psittacea</i> | Diamant psittaculaire Phénotype ancestral | 001-S | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF | | |
| | Diamant psittaculaire Pastel | 002-S | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF | | |
| | Diamant psittaculaire Vert de mer | 003-S | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF | | |
| | Diamant psittaculaire Ino | 004-S | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF | | |
| | Diamant psittaculaire Panaché | 005-S | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF | | |
| | Diamant psittaculaire Panaché Vert de mer | 006-S | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF | | |
| | Diamant psittaculaire Autres phénotypes mutés | 007-S | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF | | |
| <i>Erythrura trichroa</i> | Diamant de Kittlitz Phénotype ancestral | 008-S | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF | | |
| | Diamant de Kittlitz Lutino | 009-S | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF | | |
| | Diamant de Kittlitz Lipochrome Jaune aux yeux noirs | 010-S | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF | | |
| | Diamant de Kittlitz Cinnamon (Brun) | 011-S | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF | | |
| | Diamant de Kittlitz Vert de mer (Ivoire) | 012-S | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF | | |
| | Diamant de Kittlitz Autres phénotypes mutés | 013-S | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF | | |
| <i>Erythrura prasina prasina</i> | Diamant quadricolore (à ventre rouge) Phénotype ancestral | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF | | |
| <i>Erythrura prasina prasina</i> | Diamant quadricolore (à ventre jaune) Phénotype ancestral | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF | | |
| <i>Erythrura prasina coelica</i> | Diamant quadricolore Sous-espèce Phénotype ancestral | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF | | |
| <i>Erythrura prasina</i> | Diamant quadricolore Tous phénotypes mutés | 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF | | |
| <i>Erythrura tricolor</i> | Diamant azuvert Phénotype ancestral | 018-SM | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF | | |
| | Diamant azuvert Pastel | 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF | | |
| | Diamant azuvert Vert de mer | 020-SM | 020-SF | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF | | |
| | Diamant azuvert Autres phénotypes mutés | 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF | | |
| <i>Erythrura pealii</i> | Diamant de Peale Phénotype ancestral | 022-SM | 022-SF | 022-DM | 022-DF | 022-IM | 022-IF | | |
| | Diamant de Peale Phénotypes mutés | 023-SM | 023-SF | 023-DM | 023-DF | 023-IM | 023-IF | | |
| <i>Erythrura coloria</i> | Diamant de Mindanao | 024-S | 024-SF | 024-DM | 024-DF | 024-IM | 024-IF | | |
| <i>Erythrura hyperythra</i> | Diamant à queue verte | 025-S | 025-SF | 025-DM | 025-DF | 025-IM | 025-IF | | |
| <i>Erythrura viridifacies</i> | Diamant de Luçon | 026-S | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF | | |
| <i>Erythrura papuana</i> | Diamant de Nouvelle Guinée | 027-S | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF | | |
| <i>Erythrura cyaneovirens</i> | Diamant vert-bleu | 028-S | 028-SF | 028-DM | 028-DF | 028-IM | 028-IF | | |
| <i>Erythrura regia</i> | Diamant des Nouvelles Hébrides | 029-S | 029-SF | 029-DM | 029-DF | 029-IM | 029-IF | | |
| <i>Erythrura kleinschmidti</i> | Diamant à bec rose | 030-S | 030-SF | 030-DM | 030-DF | 030-IM | 030-IF | | |
| <i>Oreostruthus fuliginosus</i> | Diamant des montagnes | 031-S | 031-SF | 031-DM | 031-DF | 031-IM | 031-IF | | |

| F8 | | AUTRES ESTRILIDES AFRICAINS ET ASIATIQUES | | | | | | | |
|---|---|---|--------|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| Jugés sur 3 ans | | | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| <i>Pytilia melba</i> | Beaumarquet melba | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF | | |
| <i>Pytilia afra</i> | Beaumarquet à dos jaune | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF | | |
| <i>Pytilia hypogrammica</i> | Beaumarquet à ailes jaunes | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF | | |
| <i>Pytilia phoenicoptera</i> | Beaumarquet aurore | 004-S | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF | | |
| <i>Pytilia lineata</i> | Beaumarquet à bec rouge | 005-S | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF | | |
| <i>Mandingoa nitidula</i> | Sénégal (ou astrild) vert | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF | | |
| <i>Clystospiza monteiri</i> | Sénégal brun | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF | | |
| <i>Hypargos margaritatus</i> | Sénégal de Verreaux | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF | | |
| <i>Hypargos niveoguttatus</i> | Sénégal enflammé | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF | | |
| <i>Euschistospiza dybowskii</i> | Sénégal à ventre noir | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF | | |
| <i>Euschistospiza cinereovinacea</i> | Sénégal sombre | 011-S | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF | | |
| Genre <i>Pyrenestes</i> | Pyrenestes (ponceau, à gros bec, petit) | 012-S | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF | | |
| Genre <i>Spermophaga</i> | Becbleus (sanguin, à tête rouge, de Grant) | 013-S | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF | | |
| <i>Lagonosticta larvata larvata</i> | Amarante masqué | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF | | |
| <i>Lagonosticta larvata vinacea</i> | Amarante vineux | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF | | |
| <i>Lagonosticta rara</i> | Amarante à ventre noir | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF | | |
| <i>Lagonosticta senegala</i> | Amarante du Sénégal | 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF | | |
| <i>Lagonosticta rubricata rubricata</i> | Amarante foncé | 018-S | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF | | |
| <i>Lagonosticta rubricata landanae</i> | Amarante de Landana | | | | | | | | |
| <i>Lagonosticta rufopicta</i> | Amarante pointé | | | | | | | | |
| <i>Lagonosticta rhodopareia</i> | Amarante de Jameson | | | | | | | | |
| <i>Lagonosticta virata</i> | Amarante de Kulikoro | | | | | | | | |
| <i>Lagonosticta sanguinodorsalis</i> | Amarante des rochers | 019-S | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF | | |
| <i>Lagonosticta nitidula</i> | Amarante nitidule | | | | | | | | |
| <i>Lagonosticta umbrinodorsalis</i> | Amarante de Reichenow | | | | | | | | |
| Genre <i>Nigrita</i> | Nigrettes (a ventre blanc, a ventre roux, a front jaune, a calotte grise) | | | | | | | | |
| Genre <i>Parmoptila</i> | Parmoptiles (a gorge rousse, a front rouge, de Jameson) | | | | | | | | |
| <i>Glaucostriola caeruleascens</i> | Astrild queue-de-vinaigre | 021-S | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF | | |
| <i>Glaucostriola perreini</i> | Astrild à queue noire | 022-S | 022-SF | 022-DM | 022-DF | 022-IM | 022-IF | | |
| <i>Glaucostriola thomensis</i> | Astrild de Sao Tomé | 023-S | 023-SF | 023-DM | 023-DF | 023-IM | 023-IF | | |
| <i>Brunhilda erythronotos</i> | Astrild à moustaches | 024-S | 024-SF | 024-DM | 024-DF | 024-IM | 024-IF | | |
| <i>Brunhilda charmosyna</i> | Astrild des fées | 025-S | 025-SF | 025-DM | 025-DF | 025-IM | 025-IF | | |
| <i>Estrilda nigriloris</i> | Astrild à masque noir | 026-S | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF | | |
| <i>Estrilda nonnula</i> | Astrild nonnette | 027-S | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF | | |
| <i>Estrilda melpoda</i> | Astrild à joues orangées | 028-S | 028-SF | 028-DM | 028-DF | 028-IM | 028-IF | | |
| <i>Estrilda troglodytes</i> | Astrild cendré | 029-SM | 029-SF | 029-DM | 029-DF | 029-IM | 029-IF | | |
| <i>Estrilda astrild</i> | Astrild ondulé | 030-SM | 030-SF | 030-DM | 030-DF | 030-IM | 030-IF | | |
| <i>Estrilda paludicola</i> | Astrild à poitrine fauve | 031-S | 031-SF | 031-DM | 031-DF | 031-IM | 031-IF | | |
| <i>Estrilda rhodopyga</i> | Astrild à croupion rose | | | | | | | | |
| <i>Estrilda rufibarba</i> | Astrild barbe-rousse | | | | | | | | |
| <i>Estrilda atricapilla</i> | Astrild à tête noire | | | | | | | | |
| <i>Estrilda poliopareia</i> | Astrild du Niger | | | | | | | | |
| <i>Estrilda kandti</i> | Astrild de Kandt | 031-S | 031-SF | 031-DM | 031-DF | 031-IM | 031-IF | | |
| <i>Estrilda ochrogaster</i> | Astrild abyssinien | | | | | | | | |

F (09 à 15) AUTRES PASSEREAUX NON EUROPEENS à becs droits

Mise à jour CNJF 2026

F 09 VIDUIDES - PASSERIDES - PLOCEIDES Phénotype ancestral

Jugés sur 3 ans

Viduidés

| | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|-----------------------------|------------------------------|-------|----------|-------|----------|------------|---------|
| | | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Combassou du Sénégal | <i>Vidua chalybeata</i> | 001-S | | 001-D | | 001-IM | 001-IF |
| Veuve dominicaine | <i>Vidua macroura</i> | 002-S | | 002-D | | 002-IM | 002-IF |
| Veuve de Fischer | <i>Vidua fischeri</i> | 003-S | | 003-D | | 003-IM | 003-IF |
| Veuve à collier d'or | <i>Vidua orientalis</i> | 004-S | | 004-D | | 004-IM | 004-IF |
| Autres combassous et veuves | Genre <i>Vidua</i> | 005-S | | 005-D | | 005-IM | 005-IF |
| Anomalospize parasite | <i>Anomalospiza imberbis</i> | 006-S | | 006-D | | 006-I | |

Passeridés

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Moineau mélanure | <i>Passer melanurus</i> | 007-S | | 007-D | | 007-IM | 007-IF |
| Moineau des Saxaouls | <i>Passer ammodendri</i> | 008-S | | 008-D | | 008-IM | 008-IF |
| Moineau doré | <i>Passer luteus</i> | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| Moineau blanc | <i>Passer simplex</i> | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| Autres moineaux | Genre <i>Passer</i> | 011-S | | 011-D | | 011-IM | 011-IF |
| Moineaux | Genre <i>Gymnoris</i> | 012-S | | 012-D | | 012-I | |
| Moineau pâle | <i>Carospiza brachydactyla</i> | | | | | | |
| Niverolles | Genre <i>Pyrgilauda</i> | | | | | | |
| Niverolles (sauf alpine <i>M. nivalis</i>) | Genre <i>Montifringilla</i> | 013-S | | 013-D | | 013-I | |
| Niverolle de Taczanowski | <i>Onychostruthus taczanowskii</i> | | | | | | |
| Ibon cannelle | <i>Hypocryptadius cinnamomeus</i> | 014-S | | 014-D | | 014-I | |
| Tous phénotypes mutés | Famille <i>Passeridae</i> | 015-S | | 015-D | | 015-I | |

Plocéidés

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|--|-------|--|--------|--------|
| Mahalis | Genre <i>Plocepasser</i> | | | | | | |
| Républicains | Genre <i>Pseudonigrita</i> | 016-S | | 016-D | | 016-I | |
| Républicain social | <i>Philetairus socius</i> | | | | | | |
| Tisserins | Genre <i>Ploceus</i> | 017-S | | 017-D | | 017-IM | 017-IF |
| Foudis | Genre <i>Foudia</i> | 018-S | | 018-D | | 018-IM | 018-IF |
| Euplecte vorabé | <i>Euplectes afer</i> | 019-S | | 019-D | | 019-IM | 019-IF |
| Euplecte monseigneur | <i>Euplectes hordeaceus</i> | 020-S | | 020-D | | 020-IM | 020-IF |
| Euplecte ignicolore | <i>Euplectes orix</i> | 021-S | | 021-D | | 021-IM | 021-IF |
| Autres euplectes et euplectes veuves | Genre <i>Euplectes</i> | 022-S | | 022-D | | 022-IM | 022-IF |
| Travailleur à bec rouge | <i>Quelea quelea</i> | 023-S | | 023-D | | 023-IM | 023-IF |
| Autres travailleurs | Genre <i>Quelea</i> | 024-S | | 024-D | | 024-IM | 024-IF |
| Sporopipe squameux | <i>Sporopipes squamifrons</i> | 025-S | | 025-D | | 025-I | |
| Sporopipe quadrillé | <i>Sporopipes frontalis</i> | 026-S | | 026-D | | 026-I | |
| Genres <i>Amblyospiza</i> - <i>Anaplectes</i> - <i>Brachycope</i> - <i>Bubalornis</i> - <i>Dinemellia</i> - <i>Malimbus</i> - <i>Histurgops</i> | | 027-S | | 027-D | | 027-I | |
| Tous phénotypes mutés | Famille <i>Ploceidae</i> | 028-S | | 028-D | | 028-I | |

F 10 SERINS Phénotype ancestral

Jugés sur 3 ans

| | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|--|--------------------------------------|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| | | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Serin alario | <i>Serinus alario alario</i> | 001-S | | 001-D | | 001-I | |
| Serin de Damara | <i>Serinus alario leucolaemus</i> | | | | | | |
| Serin à front rouge | <i>Serinus pusillus</i> | 002-S | | 002-D | | 002-IM | 002-IF |
| Serin syriaque | <i>Serinus syriacus</i> | 003-S | | 003-D | | 003-IM | 003-IF |
| Serin du Cap | <i>Serinus canicollis</i> | 004-S | | 004-D | | 004-IM | 004-IF |
| Serin à calotte jaune | <i>Serinus flavivertex</i> | 005-S | | 005-D | | 005-IM | 005-IF |
| Serin à tête noire | <i>Serinus nigriceps</i> | 006-S | | 006-D | | 006-IM | 006-IF |
| Serin du Mozambique Sous-espèce nominale | <i>Crithagra mozambica mozambica</i> | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Serin du Mozambique Autres sous-espèces | <i>Crithagra mozambica ssp.</i> | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Serin du Mozambique Phénotypes mutés | <i>Crithagra mozambica var.</i> | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| Serin de Sainte Héléne | <i>Crithagra flaviventris</i> | 010-S | | 010-D | | 010-IM | 010-IF |
| Serin à ventre blanc | <i>Crithagra dorsostriata</i> | 011-S | | 011-D | | 011-IM | 011-IF |
| Serin souffré | <i>Crithagra sulphurata</i> | 012-S | | 012-D | | 012-IM | 012-IF |
| Serin d'Abyssinie | <i>Crithagra citrinelloides</i> | 013-S | | 013-D | | 013-IM | 013-IF |
| Serin à diadème | <i>Crithagra frontalis</i> | 014-S | | 014-D | | 014-IM | 014-IF |
| Serin à gros bec | <i>Crithagra donaldsoni</i> | 015-S | | 015-D | | 015-IM | 015-IF |
| Serin du Buchanan | <i>Crithagra buchanani</i> | | | | | | |
| Serin à poitrine citron | <i>Crithagra citrinipectus</i> | 016-S | | 016-D | | 016-IM | 016-IF |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| Serin à masque noir | <i>Crithagra capistrata</i> | 017-S | 017-D | 017-I |
| Serin du Koli | <i>Crithagra koliensis</i> | | | |
| Serin forestier | <i>Crithagra scotops</i> | | | |
| Serin est-africain | <i>Crithagra hyposticta</i> | 018-S | 018-D | 018-I |
| Serin totta | <i>Crithagra totta</i> | | | |
| Serin de Symons | <i>Crithagra symonsi</i> | | | |
| Serin à gorge jaune | <i>Crithagra flavigula</i> | 019-S | 019-D | 019-I |
| Serin de Salvadori | <i>Crithagra xantholaema</i> | | | |
| Serin bridé | <i>Crithagra whytii</i> | | | |
| Serin à gorge noire | <i>Crithagra atrogularis</i> | 020-S | 020-D | 020-I |
| Serin de Reichenow | <i>Crithagra reichenowi</i> | | | |
| Serin à croupion jaune | <i>Crithagra xanthopygia</i> | | | |
| Serin à croupion blanc | <i>Crithagra leucopygia</i> | 021-S | 021-D | 021-I |
| Serin d'Arabie | <i>Crithagra rothschildi</i> | | | |
| Serin du Yémen | <i>Crithagra menachensis</i> | | | |
| Serin d'Ankober | <i>Crithagra ankoberensis</i> | 022-S | 022-D | 022-I |
| Serin strié | <i>Crithagra striolata</i> | | | |
| Serin des Kipengéré | <i>Crithagra melanochroa</i> | | | |
| Serin de Reichard | <i>Crithagra reichardi</i> | 023-S | 023-D | 023-I |
| Serin rayé | <i>Crithagra striatipectus</i> | | | |
| Serin gris | <i>Crithagra gularis</i> | | | |
| Serin ouest-africain | <i>Crithagra canicapilla</i> | 024-S | 024-D | 024-I |
| Serin à 3 raies | <i>Crithagra tristriata</i> | | | |
| Serin à gorge blanche | <i>Crithagra albogularis</i> | | | |
| Serin bifascié | <i>Crithagra leucoptera</i> | 025-S | 025-D | 025-I |
| Serin oreillard | <i>Crithagra mennelli</i> | | | |
| Serin roux | <i>Crithagra rufobrunnea</i> | | | |
| Serin de Burton | <i>Crithagra burtoni</i> | 026-S | 026-D | 026-I |
| Serin malais | <i>Chrysocorythus estherae</i> | | | |
| Serin de Mindanao | <i>Chrysocorythus mindanensis</i> | | | |
| Tous phénotypes mutés (sauf <i>Crithagra mozambicus</i> et <i>Serinus canaria</i>) | | | | |

F 11 TARINS - CHARDONNÉTS - VÉRDIERES - LINOTTES - LINURGE - PYRRHOPLECTE

| Jugés sur 2 ans | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|--|-----------------------------------|-----------------|----------|--------|----------|------------|---------|
| TARINS DOMESTIQUES | | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Tarin rouge Couleurs ancestrales | <i>Spinus cucullatus</i> | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tarin rouge Brun | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Tarin rouge Pastel (ex agate) | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Tarin rouge Pastel Brun (ex isabelle) | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Tarin rouge Ailes grises | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Tarin rouge Topaze | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Tarin rouge Dilués Simple Facteur | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Tarin rouge Dilués Double Facteur | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Tarin rouge Rubino | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| Tarin rouge Silice | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| Tarin rouge Autres phénotypes mutés | <i>Spinus cucullatus</i> (var.) | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF |
| Tarin de Magellan Couleurs ancestrales | <i>Spinus magellanicus</i> | 012-SM | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF |
| Tarin de Magellan Brun | <i>Spinus magellanicus</i> (var.) | 013-SM | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF |
| Tarin de Magellan Topaze | <i>Spinus magellanicus</i> (var.) | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| Tarin de Magellan Lutino | <i>Spinus magellanicus</i> (var.) | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| Tarin de Magellan Dilué Simple Facteur | <i>Spinus magellanicus</i> (var.) | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF |
| Tarin de Magellan Dilué Double Facteur | <i>Spinus magellanicus</i> (var.) | 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF |
| Tarin de Magellan Autres phénotypes mutés | <i>Spinus magellanicus</i> (var.) | 018-SM | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF |
| TARINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral | | Jugés sur 3 ans | | | | | |
| Tarin noir | <i>Spinus atratus</i> | 019-S | | 019-D | | 019-I | |
| Tarin noir mutations | <i>Spinus atratus</i> var. | 020-S | | 020-D | | 020-I | |
| Tarin à tête noire | <i>Spinus notatus</i> | 021-S | | 021-D | | 021-IM | 021-IF |
| Tarin à tête noire mutations | <i>Spinus notatus</i> var. | 022-S | | 022-D | | 022-IM | 022-IF |
| Tarin à menton noir | <i>Spinus barbatus</i> | 023-S | | 023-D | | 023-IM | 023-IF |
| Tarin à menton noir mutations | <i>Spinus barbatus</i> var. | 024-S | | 024-D | | 024-IM | 024-IF |
| Tarin à ventre jaune | <i>Spinus xanthogastrus</i> | 025-S | | 025-D | | 025-IM | 025-IF |
| Tarin à ventre jaune mutations | <i>Spinus xanthogastrus</i> var. | 026-S | | 026-D | | 026-IM | 026-IF |
| Tarin du Tibet | <i>Spinus thibetanus</i> | 027-S | | 027-D | | 027-IM | 027-IF |
| Tarin des pins | <i>Spinus pinus</i> | 028-S | | 028-D | | 028-IM | 028-IF |
| Tarin de Yarrell | <i>Spinus yarrellii</i> | 029-S | | 029-D | | 029-IM | 029-IF |
| Tarin à croupion jaune | <i>Spinus uropygialis</i> | 030-S | | 030-D | | 030-IM | 030-IF |
| Tarin jaune (Tarin triste) | <i>Spinus tristis</i> | 031-S | | 031-D | | 031-IM | 031-IF |
| Tarin mineur | <i>Spinus psaltria</i> | 032-S | | 032-D | | 032-IM | 032-IF |
| Tarin gris (Tarin de Lawrence) | <i>Spinus lawrencei</i> | 033-S | | 033-D | | 033-IM | 033-IF |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|-------|-------|--------|--------|
| Tarin sombre | <i>Spinus atriceps</i> | 034-S | 034-D | 034-IM | 034-IF |
| Tarin des Andes | <i>Spinus spinescens</i> | | | | |
| Tarin à bec épais | <i>Spinus crassirostris</i> | | | | |
| Tarin des Antilles | <i>Spinus dominicensis</i> | | | | |
| Tarin safran | <i>Spinus siemiradzkii</i> | | | | |
| Tarin olivâtre | <i>Spinus olivaceus</i> | 035-S | 035-D | 035-IM | 035-IF |
| Phénotypes mutés des tarins Classes 027 à 034 | Genre <i>Spinus</i> | | | | |
| CHARDONNERETS - VERDIERS - LINOTTES - LINURGE - PYRRHOPLECTE Jugés sur 3 ans | | | | | |
| Chardonnerets à tête grise : <i>Carduelis caniceps caniceps</i> , <i>C.c.parapanisi</i> , <i>C.c.subulata</i> , <i>C.c.ultima</i> | | 036-S | 036-D | 036-IM | 036-IF |
| Verdier de Chine Phénotype ancestral | <i>Chloris sinica</i> | 037-S | 037-D | 037-IM | 037-IF |
| Verdier de Chine mutations | <i>Chloris sinica var.</i> | 038-S | 038-D | 038-IM | 038-IF |
| Verdier de l'Himalaya Phénotype ancestral | <i>Chloris spinoides</i> | 039-S | 039-D | 039-IM | 039-IF |
| Verdier de l'Himalaya mutations | <i>Chloris spinoides var.</i> | 040-S | 040-D | 040-IM | 040-IF |
| Verdier d'Oustalet Phénotype ancestral | <i>Chloris ambigua</i> | 041-S | 041-D | 041-IM | 041-IF |
| Verdier d'Oustalet mutations | <i>Chloris ambigua var.</i> | 042-S | 042-D | 042-IM | 042-IF |
| Verdier du Vietnam | <i>Chloris monguilloti</i> | 043-S | 043-D | 043-IM | 043-IF |
| Verdier de Taïwan | <i>Chloris kittlitzii</i> | 044-S | 044-D | 044-IM | 044-IF |
| Linotte du Yémen | <i>Linaria yemenensis</i> | 045-S | 045-D | 045-IM | 045-IF |
| Linotte de Warsangli | <i>Linaria johannis</i> | | | | |
| Linurge lorient | <i>Linurgus olivaceus</i> | | | | |
| Pyrrhoplecte à nuque d'or | <i>Pyrrhoplectes epauletta</i> | | | | |
| Autres phénotypes mutés (non repris ci-dessus) | | 046-S | 046-D | 046-IM | 046-IF |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|----------|--------|----------|------------|---------|
| F 12 ROSELINS - DURBEC - BECS-CROISES - BOUVREUILS - PINSONS - AUTRES FRINGILLIDES | | | | | | | |
| Jugés sur 2 ans | | | | | | | |
| ROSELIN DOMESTIQUE | | | | | | | |
| | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Roselin familial Couleurs ancestrales | <i>Haemorhous mexicanus</i> | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Roselin familial Torba | <i>Haemorhous mexicanus (var.)</i> | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Roselin familial Phaéo | <i>Haemorhous mexicanus (var.)</i> | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Roselin familial Opale | <i>Haemorhous mexicanus (var.)</i> | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Roselin familial Gris (ex-Dilué) | <i>Haemorhous mexicanus (var.)</i> | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Roselin familial Topaze | <i>Haemorhous mexicanus (var.)</i> | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Roselin familial Phaéo-Gris (Ino) | <i>Haemorhous mexicanus (var.)</i> | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Roselin familial Autres combinaisons de mutations | <i>Haemorhous mexicanus (var.)</i> | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Roselin familial Autres phénotypes mutés | <i>Haemorhous mexicanus (var.)</i> | | | | | | |
| ROSELINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral - Cipaye - Bruselin | | | | | | | |
| Jugés sur 3 ans | | | | | | | |
| | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | Mâles/Femelles | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Roselin pourpré | <i>Haemorhous purpureus</i> | | | | | | |
| Roselin de Cassin | <i>Haemorhous cassinii</i> | 009-S | | 009-D | | 009-IM | 009-IF |
| Roselin à ailes roses | <i>Rhodopechys sanguineus</i> | | | | | | |
| Roselin de l'Atlas | <i>Rhodopechys alienus</i> | | | | | | |
| Roselin de Lichtenstein | <i>Rhodospiza obsoleta</i> | 010-S | | 010-D | | 010-IM | 010-IF |
| Roselin rose | <i>Carpodacus roseus</i> | | | | | | |
| Roselin du Sinaï | <i>Carpodacus synoicus</i> | | | | | | |
| Roselin pâle | <i>Carpodacus stoliczkae</i> | 011-S | | 011-D | | 011-IM | 011-IF |
| Roselin à longue queue | <i>Carpodacus sibiricus</i> | | | | | | |
| Roselin du Shanxi | <i>Carpodacus lepidus</i> | | | | | | |
| Roselin superbe | <i>Carpodacus pulcherrimus</i> | | | | | | |
| Roselin de David | <i>Carpodacus davidianus</i> | | | | | | |
| Roselin de Stresemann | <i>Carpodacus waltoni</i> | | | | | | |
| Roselin à sourcils roses | <i>Carpodacus rodochroa</i> | | | | | | |
| Roselin vineux | <i>Carpodacus vinaceus</i> | | | | | | |
| Roselin de Taïwan | <i>Carpodacus formosanus</i> | 12-S | | 012-D | | 012-IM | 012-IF |
| Roselin d'Edwards | <i>Carpodacus edwardsii</i> | | | | | | |
| Roselin à ailes tachetées | <i>Carpodacus rodopeplus</i> | | | | | | |
| Roselin de Verreaux | <i>Carpodacus verreauxii</i> | | | | | | |
| Roselin de Thura | <i>Carpodacus thura</i> | | | | | | |
| Roselin à sourcils blancs | <i>Carpodacus dubius</i> | | | | | | |
| Roselin à dos rouge | <i>Carpodacus rhodochlamys</i> | | | | | | |
| Roselin de Blyth | <i>Carpodacus grandis</i> | | | | | | |
| Roselin tacheté | <i>Carpodacus rubicilla</i> | | | | | | |
| Roselin strié | <i>Carpodacus rubicilloides</i> | 013-S | | 013-D | | 013-IM | 013-IF |
| Roselin à 3 bandes | <i>Carpodacus trifasciatus</i> | | | | | | |
| Roselin à gorge rouge | <i>Carpodacus puniceus</i> | | | | | | |
| Roselin de Roborowski | <i>Carpodacus roborowskii</i> | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|-------|------------------|--------|-------------------|-------|
| Cipaye écarlate | <i>Carpodacus sipahi</i> | 014-S | 014-D | 014-IM | 014-IF | | |
| Roselin de Burton | <i>Callacanthus burtoni</i> | | | | | | |
| Roselin de Mongolie | <i>Bucanetes mongolicus</i> | | | | | | |
| Roselin de Blanford | <i>Agraphospiza rubescens</i> | | | | | | |
| Roselin sombre (du Népal) | <i>Procarduelis nipalensis</i> | | | | | | |
| Bruselin de Przewalski | <i>Urocynchramus pylzowi</i> | 015-S | 015-D | 015-IM | 015-IF | | |
| Roselin de Hodgson | <i>Leucosticte nemoricola</i> | | | | | | |
| Roselin de Brandt | <i>Leucosticte brandti</i> | | | | | | |
| Roselin brun | <i>Leucosticte arctoa</i> | | | | | | |
| Roselin à tête grise | <i>Leucosticte tephrocotis</i> | | | | | | |
| Roselin noir | <i>Leucosticte atrata</i> | | | | | | |
| Roselin à tête brune | <i>Leucosticte australis</i> | | | | | | |
| Roselin de Sillem | <i>Leucosticte (Carpodacus) sillemi</i> | | | | | | |
| DURBEC- BOUVREUILS - PINSONS - GROS BECS - AUTRES FRINGILLIDES | | | | | | | |
| Jugés sur 3 ans - Phénotype ancestral | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | Mâles/Femelles | | Mâles Femelles | | Mâle Femelle | |
| Durbec à tête rouge | <i>Carpodacus subhimachalus</i> | 016-S | | 016-D | | 016-IM 016-IF | |
| Bec-croisé d'Hispaniola | <i>Loxia megaplaga</i> | 017-S | 017-D | 017-IM | 017-IF | | |
| Bec-croisé de l'Idaho | <i>Loxia sinesciuris</i> | | | | | | |
| Bec-croisé de l'Himalaya | <i>Loxia curvirostra himalayensis</i> | | | | | | |
| Bouvreuil gris | <i>Pyrrhula pyrrhula cineracea</i> | 018-S | | 018-D | | 018-IM 018-IF | |
| Bouvreuil du Japon | <i>Pyrrhula pyrrhula griseiventris</i> | 019-S | 019-D | 019-IM | 019-IF | | |
| Bouvreuil à tête grise | <i>Pyrrhula erythaca</i> | | | | | | |
| Bouvreuil de Taiwan | <i>Pyrrhula owstoni</i> | 020-S | 020-D | 020-IM | 020-IF | | |
| Bouvreuil brun | <i>Pyrrhula nipalensis</i> | | | | | | |
| Bouvreuil orangé | <i>Pyrrhula aurantiaca</i> | | | | | | |
| Bouvreuil à tête rouge | <i>Pyrrhula erythrocephala</i> | | | | | | |
| Bouvreuil des Philippines | <i>Pyrrhula leucogenis</i> | | | | | | |
| Bouvreuil des Açores | <i>Pyrrhula murina</i> | | | | | | |
| Pinson bleu | <i>Fringilla teydea</i> | | | | | 021-S | 021-D |
| Pinson de Grande-Canarie | <i>Fringilla polatzeki</i> | | | | | | |
| Pinson de Madère | <i>Fringilla maderensis</i> | | | | | | |
| Pinson des Açores | <i>Fringilla moreletti</i> | | | | | | |
| Pinson d'Afrique | <i>Fringilla spodiogenys</i> | | | | | | |
| Gros bec migrateur | <i>Eophona migratoria</i> | 022-S | | 022-D | | 022-IM 022-IF | |
| Gros-bec masqué | <i>Eophona personata</i> | 023-S | 023-D | 023-IM | 023-IF | | |
| Gros-bec noir et jaune | <i>Mycerobas icteroides</i> | | | | | | |
| Gros-bec voisin | <i>Mycerobas affinis</i> | | | | | | |
| Gros-bec à ailes blanches | <i>Mycerobas carnipes</i> | | | | | | |
| Gros-bec à ailes tachetées | <i>Mycerobas melanozanthos</i> | | | | | | |
| Gros-bec errant | <i>Hesperiphona vespertina</i> | 024-S | | 024-D | | 024-IM 024-IF | |
| Gros-bec à capuchon | <i>Hesperiphona abeillei</i> | 025-S | 025-D | 025-IM | 025-IF | | |
| Grand-verdier de Somalie | <i>Rhynchostruthus louisae</i> | | | | | | |
| Grand-verdier d'Arabie | <i>Rhynchostruthus percivali</i> | | | | | | |
| Grand-verdier de Socotra | <i>Rhynchostruthus socotranus</i> | | | | | | |
| Néospize de Sao Tomé | <i>Crithagra concolor</i> | 026-S | | 026-D | | 026-IM 026-IF | |
| Autres phénotypes mutés de rosélins | Genres <i>Haemorhous</i> et <i>Carpodacus</i> | 027-S | | 027-D | | 027-IM 027-IF | |
| Autres phénotypes mutés des autres espèces de F 12 | | 028-S | | 028-D | | 027-IM 027-IF | |

| F 13 EMBERIZIDES Phénotype ancestral Jugés sur 3 ans | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------|-------|------------------|--------|-----------------|--|
| | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | Mâles Femelles | | Mâles Femelles | | Mâle Femelle | |
| Bruant striolé | <i>Emberiza striolata</i> | 001-SM 001-SF | | 001-DM 001-DF | | 001-IM 001-IF | |
| Bruant du Sahara | <i>Emberiza sahari</i> | 002-S | 002-D | 002-IM | 002-IF | | |
| Bruant auréole | <i>Emberiza aureola</i> | | | | | | |
| Bruant mélanocéphale | <i>Emberiza melanocephala</i> | | | | | | |
| Bruant cannelle | <i>Emberiza tahapisi</i> | | | | | | |
| Bruant à poitrine dorée | <i>Emberiza flaviventris</i> | | | | | | |
| Autres bruants | Genre <i>Emberiza</i> | | | | | | |

F 13 PASSERELLIDES Phénotype ancestral Jugés sur 3 ans

| | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|--------|--------|
| Bruant fauve | <i>Passerella iliaca</i> | 003-S | 003-D | 003-IM | 003-IF |
| Autres bruants | Genre <i>Passerella</i> | | | | |
| Bruant chingolo | <i>Zonotrichia capensis</i> | 004-S | 004-D | 004-IM | 004-IF |
| Bruant à couronne blanche | <i>Zonotrichia leucophrys</i> | | | | |
| Autres bruants | Genre <i>Zonotrichia</i> | | | | |
| Bruants | Genre <i>Peucaea</i> | 005-S | 005-D | 005-IM | 005-IF |
| Bruants | Genre <i>Spizella</i> | | | | |
| Bruants | Genre <i>Ammospiza</i> | | | | |
| Bruants | Genre <i>Rhynchospiza</i> | | | | |
| Bruants | Genre <i>Ammodramus</i> | | | | |
| Bruants | Genre <i>Melospiza</i> | | | | |
| Bruants | Genres <i>Artemisospiza</i> et <i>Centronyx</i> | | | | |
| Autres Bruants | Genres <i>Amphispiza</i> , <i>Chondestes</i> , <i>Calamospiza</i> , <i>Spizelloides</i> , <i>Oriturus</i> , <i>Poocetes</i> , <i>Torreornis</i> , <i>Passerculus</i> , <i>Xenospiza</i> | 006-S | 006-D | 006-IM | 006-IF |
| Juncos | Genre <i>Junco</i> | 007-S | 007-D | 007-IM | 007-IF |
| Chlorospins | Genre <i>Chlorospingus</i> | 008-S | 008-D | 008-IM | 008-IF |
| Tohis | Genre <i>Atlapetes</i> | 009-S | 009-D | 009-IM | 009-IF |
| Tohis | Genre <i>Arremon</i> | 010-S | 010-D | 010-IM | 010-IF |
| Tohis | Genre <i>Melozone</i> | 011-S | 011-D | 011-IM | 011-IF |
| Tohis | Genre <i>Pipilo</i> | | | | |
| Tohis | Genre <i>Arremonops</i> | | | | |
| Tohis | Genres <i>Aimophila</i> , <i>Oreothraupis</i> et <i>Pezopetes</i> | | | | |
| Phénotypes mutés | Familles <i>Emberizidae</i> et <i>Passerellidae</i> | 012-S | 012-D | 012-IM | 012-IF |

F 14 CARDINALIDES Phénotype ancestral

| Jugés sur 3 ans | | STAM | DUO | INDIVIDUEL | |
|---------------------------|---|----------------|----------------|------------|---------|
| | | Mâles/Femelles | Mâles/Femelles | Mâle | Femelle |
| Cardinal rouge | <i>Cardinalis cardinalis</i> | 001-S | 001-D | 001-IM | 001-IF |
| Cardinal vermillon | <i>Cardinalis phoeniceus</i> | | | | |
| Cardinal pyrrhuloxia | <i>Cardinalis sinuatus</i> | | | | |
| Cardinal jaune | <i>Pheucticus chrysopleus</i> | 002-S | 002-D | 002-IM | 002-IF |
| Cardinal à tête jaune | <i>Pheucticus chrysogaster</i> | | | | |
| Cardinal à cuisses noires | <i>Pheucticus tibialis</i> | | | | |
| Cardinal à dos noir | <i>Pheucticus aureoventris</i> | | | | |
| Cardinal à poitrine rose | <i>Pheucticus ludovicianus</i> | | | | |
| Cardinal à tête noire | <i>Pheucticus melanocephalus</i> | | | | |
| Cardinal à ventre blanc | <i>Caryothraustes poliogaster</i> | | | | |
| Cardinal flavert | <i>Caryothraustes canadensis</i> | 003-S | 003-D | 003-IM | 003-IF |
| Cardinal à collier | <i>Periporphyrus celaeno</i> | | | | |
| Cardinal érythromèle | <i>Periporphyrus erythromelas</i> | | | | |
| Passerin indigo | <i>Passerina cyanea</i> | | | | |
| Passerin azuré | <i>Passerina amoena</i> | | | | |
| Passerin varié | <i>Passerina versicolor</i> | | | | |
| Passerin nonpareil | <i>Passerina ciris</i> | | | | |
| Passerin arc-en-ciel | <i>Passerina leclancherii</i> | | | | |
| Passerin à ventre rose | <i>Passerina rositae</i> | | | | |
| Guiraca bleu | <i>Passerina caerulea</i> | | | | |
| Evêque paré | <i>Cyanocompsa parellina</i> | | | | |
| Evêque indigo | <i>Cyanoloxia glaucocaeerulea</i> | 005-S | 005-D | 005-IM | 005-IF |
| Evêque bleu-noir | <i>Cyanoloxia cyanoides</i> | 006-S | 006-D | 006-IM | 006-IF |
| Evêque de Brisson | <i>Cyanoloxia brissonii</i> | | | | |
| Evêque de Rothschild | <i>Cyanoloxia rothschildii</i> | | | | |
| Autres évêques | Genre <i>Amaurospiza</i> | 007-S | 007-D | 007-IM | 007-IF |
| Dickcissel d'Amérique | <i>Spiza americana</i> | 008-S | 008-D | 008-IM | 008-IF |
| Pirangas et Granatelles | Genres <i>Piranga</i> et <i>Granatellus</i> | 009-S | 009-D | 009-IM | 009-IF |
| Habias | Genres <i>Habia</i> , <i>Chlorothraupis</i> et <i>Driophlox</i> | 010-S | 010-D | 010-IM | 010-IF |
| Phénotypes mutés | Famille <i>Cardinalidae</i> | 011-S | 011-D | 011-IM | 011-IF |

F 15 THRAUPIDES Phénotype ancestral

| Jugés sur 3 ans | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|------------------------------|--|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| | | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Sicale bouton d'or | <i>Sicalis flaveola</i> | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Sicale des savanes | <i>Sicalis luteola</i> | 002-S | | 002-D | | 002-IM | 002-IF |
| Autres sicales | Genre <i>Sicalis</i> | 003-S | | 003-D | | 003-IM | 003-IF |
| Petit-chanteur de Cuba | <i>Phonipara canora</i> | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Tiaris grand-chanteur | <i>Tiaris olivaceus</i> | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Cicis | Genres <i>Asemospiza</i> et <i>Melanospiza</i> | 006-S | | 006-D | | 006-IM | 006-IF |
| Pèrenoir rougegorge | <i>Loxigilla noctis</i> | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Autres pèrenoirs | Genres <i>Loxigilla</i> , <i>Loxipasser</i> et <i>Melopyrrha</i> | 008-S | | 008-D | | 008-IM | 008-IF |
| Sporophiles | Genre <i>Sporophila</i> | 009-S | | 009-D | | 009-IM | 009-IF |
| Jacarini noir | <i>Volatinia jacarina</i> | 010-S | | 010-D | | 010-IM | 010-IF |
| Araguira rougeâtre | <i>Coryphospingus cucullatus</i> | 011-S | | 011-D | | 011-IM | 011-IF |
| Araguira gris | <i>Coryphospingus pileatus</i> | 012-S | | 012-D | | 012-IM | 012-IF |
| Rhodospingue ponceau | <i>Rhodospingus cruentus</i> | 013-S | | 013-D | | 013-IM | 013-IF |
| Lophospingue à huppe noire | <i>Lophospingus pusillus</i> | 014-S | | 014-D | | 014-IM | 014-IF |
| Lophospingue gris | <i>Lophospingus griseocristatus</i> | 015-S | | 015-D | | 015-IM | 015-IF |
| Diuca gris | <i>Diuca diuca</i> | 016-S | | 016-D | | 016-I | |
| Diuca leucoptère | <i>Diuca speculifera</i> | | | | | | |
| Chipiù noiroux | <i>Poospiza nigrorufa</i> | | | | | | |
| Chipiù cannelle | <i>Poospiza ornata</i> | 017-S | | 017-D | | 017-I | |
| Autres chipiùs | Genre <i>Poospiza</i> | | | | | | |
| Paroaire huppé | <i>Paroaria coronata</i> | 018-S | | 018-D | | 018-I | |
| Paroaire dominicain | <i>Paroaria dominicana</i> | 019-S | | 019-D | | 019-I | |
| Paroaire rougicap | <i>Paroaria gularis gularis</i> | | | | | | |
| Paroaire masqué | <i>Paroaria gularis nigrogenis</i> | 020-S | | 020-D | | 020-I | |
| Paroaire à bec jaune | <i>Paroaria capitata</i> | | | | | | |
| Paroaire de Baer | <i>Paroaria baeri</i> | | | | | | |
| Commandeur huppé | <i>Gubernatrix cristata</i> | 021-S | | 021-D | | 021-I | |
| Charistospize charbonnier | <i>Charistospiza euosma</i> | 022-S | | 022-D | | 022-I | |
| Saltators | Genre <i>Saltator</i> | 023-S | | 023-D | | 023-I | |
| Autres thraupides granivores | 19 genres | 024-S | | 024-D | | 024-I | |
| Phénotypes mutés | Famille <i>Thraupidae</i> | 025-S | | 025-D | | 025-I | |

F 16 FRUGIVORES - INSECTIVORES - NECTARIVORES

Non européens Phénotype ancestral

| Jugés sur 4 ans | | Famille | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|---|--|--------------|-------|-------|------------|
| | | | | | |
| Grive à tête orange | <i>Geokichla citrina</i> | Turdidés | 001-S | 001-D | 001-I |
| Grive sibérienne | <i>Geokichla sibirica</i> | | 002-S | 002-D | 002-I |
| Merle à dos gris | <i>Turdus hortulorum</i> | | 003-S | 003-D | 003-I |
| Autres grives ou merles | Genres <i>Geokichla</i> , <i>Zoothera</i> , <i>Turdus</i> , <i>Catharus</i> | | 004-S | 004-D | 004-I |
| Autres turdidés | Genres <i>Myadestes</i> , <i>Sialia</i> , <i>Cercomela</i> , <i>Oenanthe</i> , ... | | 005-S | 005-D | 005-I |
| Mainates | Genres <i>Gracula</i> (5 espèces) - <i>Ampeliceps</i> (1) | Sturnidés | 006-S | 006-D | 006-I |
| Martins | Genre <i>Acridotheres</i> (10 espèces) | | 007-S | 007-D | 007-I |
| Etourneau roselin | <i>Pastor roseus</i> | | 008-S | 008-D | 008-I |
| Etourneau à tête grise | <i>Sturnia malabarica</i> | | 009-S | 009-D | 009-I |
| Etourneau des pagodes | <i>Sturnia pagodarum</i> | | 010-S | 010-D | 010-I |
| Etourneau de Rothschild | <i>Leucopsar rothschildi</i> | | 011-S | 011-D | 011-I |
| Etourneau améthyste | <i>Cinnyricinclus leucogaster</i> | | 012-S | 012-D | 012-I |
| Autres étourneaux | Autres genres (sauf <i>Sturnus vulgaris</i>) | | 013-S | 013-D | 013-I |
| Scissirostre de Célèbes | <i>Scissirostrum dubium</i> | | 014-S | 014-D | 014-I |
| Stourne luisant | <i>Aplonis metallica</i> | | 015-S | 015-D | 015-I |
| Autres stournes | Genre <i>Aplonis</i> (24 espèces) | | 016-S | 016-D | 016-I |
| Choucador superbe | <i>Lamprotornis superbus</i> | | 017-S | 017-D | 017-I |
| Choucador royal | <i>Lamprotornis regius</i> | | 018-S | 018-D | 018-I |
| Choucador iris | <i>Lamprotornis iris</i> | | 019-S | 019-D | 019-I |
| Autres choucadors et spréos | Genre <i>Lamprotornis</i> (20 espèces) | | 020-S | 020-D | 020-I |
| Autres choucadors | Genres <i>Hyllopsar</i> (2 espèces) et <i>Notopholia</i> (1 espèce) | 021-S | 021-D | 021-I | |
| Autres sturnidés : Minos - Rufipennes - Basilornes - Streptocittes - Goulin - Enode | | 022-S | 022-D | 022-I | |
| Pique-bœufs | Genre <i>Buphagus</i> (2 espèces) | Buphagidés | 023-S | 023-D | 023-I |
| Bulbul orphée | <i>Pycnonotus jocosus</i> | Pycnonotidés | 024-S | 024-D | 024-I |
| Bulbul à oreillons blancs | <i>Pycnonotus leucotis</i> | | 025-S | 025-D | 025-I |
| Autres bulbuls | Genres <i>Pycnonotus</i> - <i>Phyllastrephus</i> - <i>Hypsipetes</i> et 24 autres genres | | 026-S | 026-D | 026-I |
| Geais | 10 genres | Corvidés | | | |
| Corbeaux et corneilles | Genre <i>Corvus</i> | | 027-S | 027-D | 027-I |
| Pies | Genres <i>Pica</i> - <i>Cyanopica</i> | | | | |
| Pirolles | Genres <i>Urocissa</i> - <i>Cissa</i> | | | | |
| Tyrans et tyranneaux | 29 genres | Tyrannidés | 028-S | 028-D | 028-I |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|-------|-------|
| Jaseur du Japon | <i>Bombycilla japonica</i> | Bombycillidés | 029-S | 029-D | 029-I |
| Jaseur d'Amérique | <i>Bombycilla cedrorum</i> | | | | |
| Garrulaxes | Genres <i>Garrulax</i> (45 espèces) et <i>Liocichla</i> (5 espèces) | Leiothrichidés | 030-S | 030-D | 030-I |
| Léiothrix jaune | <i>Leiothrix lutea</i> | | 031-S | 031-D | 031-I |
| Léiothrix à joues argent | <i>Leiothrix argentauris</i> | | 032-S | 032-D | 032-I |
| Minlas | Genre <i>Minla</i> (3 espèces) | | 033-S | 033-D | 033-I |
| Sibias | Genres <i>Crocia</i> (2 espèces) et <i>Heterophasia</i> (8 espèces) | | | | |
| Shamas | Genre <i>Copsychus</i> (10 espèces) | Muscicapidés | 034-S | 034-D | 034-I |
| Gobe-mouches | Genre <i>Muscicapa</i> et 8 autres genres | | | | |
| Cossyphes | Genre <i>Cossypha</i> (14 espèces) | | | | |
| Zostérops | Genre <i>Zosterops</i> (87 espèces) | Zostéropidés | 035-S | 035-D | 035-I |
| Yuhinas | Genre <i>Yuhina</i> (11 espèces) | | 036-S | 036-D | 036-I |
| Mésanges | 5 genres | Paridés | 037-S | 037-D | 037-I |
| Manakins | 14 genres | Pipridés | 038-S | 038-D | 038-I |
| Toucans | Genres <i>Selenidera</i> , <i>Andigena</i> , <i>Ramphastos</i> | Ramphastidés | 039-S | 039-D | 039-I |
| Toucanets | Genre <i>Aulacorhynchus</i> | | | | |
| Araçarís | Genre <i>Pteroglossus</i> | | | | |
| Touraco vert | <i>Tauraco persa</i> | Musophagidés | 040-S | 040-D | 040-I |
| Touraco de Livingstone | <i>Tauraco livingstonii</i> | | 041-S | 041-D | 041-I |
| Touraco à joues blanches | <i>Menelikornis leucotis</i> | | 042-S | 042-D | 042-I |
| Touraco pauline | <i>Tauraco erythrolophus</i> | | 043-S | 043-D | 043-I |
| Touraco à huppe blanche | <i>Tauraco leucolophus</i> | | 044-S | 044-D | 044-I |
| Touraco à huppe splendide | <i>Gallirex porphyreolophus</i> | | 045-S | 045-D | 045-I |
| Touraco violet | <i>Tauraco violacea</i> | | 046-S | 046-D | 046-I |
| Autres touracos | Genres <i>Tauraco</i> , <i>Menelikornis</i> , <i>Gallirex</i> , <i>Corythaeola</i> , <i>Crinifer</i> | | 047-S | 047-D | 047-I |
| Cotingas | Genres <i>Pipreola</i> , <i>Cotinga</i> et 12 autres genres | | Cotingidés | | |
| Eurylaimes | 8 genres dont <i>Eurylaima</i> (14 espèces) | Eurylaimidés | | | |
| Trogon , quetzal , couroucous | 7 genres | Trogonidés | 048-S | 048-D | 048-I |
| Colious | Genre <i>Colius</i> (6 espèces) | Coliidés | | | |
| Calaos | 10 genres | Bucérotidés | | | |
| Barbus | Genre <i>Megalaima</i> (28 espèces) | Mégalaïmidés | | | |
| Barbicans et barbions | 7 genres | Lybiidés | 049-S | 049-D | 049-I |
| Jacamars | 5 genres (17 espèces) | Galbulidés | | | |
| Pics , picumnes et torcols | 37 genres | Picidés | | | |
| Viréos et viréons | Genres <i>Vireo</i> (32 espèces) et <i>Hylophilus</i> (15 espèces) | Vireonidés | 050-S | 050-D | 050-I |
| Orioles , cassiques , carouges , ... | 22 genres | Ictéridés | | | |
| Verdins | Genre <i>Chloropsis</i> (3 espèces) | Chloropséidés | 051-S | 051-D | 051-I |
| Irènes | Genre <i>Irena</i> (2 espèces) | Irénidés | | | |
| Guêpiers | Genres <i>Merops</i> (20 espèces) et <i>Nystyornis</i> (2 espèces) | Méropidés | | | |
| Rolliers | Genres <i>Coracias</i> (8 espèces) et <i>Eurystomus</i> (4 espèces) | Coraciidés | 052-S | 052-D | 052-I |
| Martins-pêcheurs, martins-chasseurs | 12 genres | Alcédinidés | | | |
| Motmots | 6 genres (9 espèces) | Momotidés | 053-S | 053-D | 053-I |
| Minivets et échenilleurs | Genres <i>Pericrocotus</i> , <i>Coracina</i> et 6 autres genres | Campéphagidés | | | |
| Loriots | Genre <i>Oriolus</i> (sauf <i>Oriolus oriolus</i>) | Oriolidés | 054-S | 054-D | 054-I |
| Parulines | 24 genres | Parulidés | 055-S | 055-D | 055-I |
| Tangaras | 46 genres dont <i>Thraupis</i> | Thraupidés | | | |
| Callistes | Genre <i>Tangara</i> | | | | |
| Organistes | Genres <i>Euphonia</i> et <i>Chlorophonia</i> | | | | |
| Dacnis | Genre <i>Dacnis</i> | | | | |
| Sucrier à ventre jaune | <i>Coereba flaveola</i> | | | | |
| Conirostres | Genre <i>Conirostrum</i> | | | | |
| Guit-guits | Genres <i>Cyanerpes</i> et <i>Chlorophanes</i> | | | | |
| Colibris et autres trochilidés | 82 genres | | Trochilidés | 056-S | 056-D |
| Souimangas et autres nectariniidés | 5 genres (120 espèces) | Nectariniidés | | | |
| Phénotypes mutés | Section F 16 | | 058-S | 058-D | 058-I |
| Espèces non prévues ci-dessus | | | 059-S | 059-D | 059-I |

G PASSEREAUX EUROPEENS D'ELEVAGE Jugés sur 3 ans

| G PASSEREAUX EUROPEENS D'ELEVAGE Jugés sur 3 ans | | | | | | |
|---|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| Mise à jour CNJF Mars 2026 | | | | | | |
| Combinaisons de mutations : deux mélanines et une lipochrome MAXI | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Serin des Canaries <i>Serinus canaria</i> | | | | | | |
| Phénotype ancestral | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Serin cini <i>Serinus serinus</i> | | | | | | |
| Phénotype ancestral | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Venturon montagnard <i>Carduelis citrinella</i> - Venturon corse <i>Carduelis corsicana</i> | | | | | | |
| Venturon montagnard <i>Carduelis citrinella</i> Phénotype ancestral | 004-S | | 004-D | | 004-I | |
| Venturon corse <i>Carduelis corsicana</i> Phénotype ancestral | 005-S | | 005-D | | 005-I | |
| Tous phénotypes mutés | 006-S | | 006-D | | 006-I | |
| Chardonneret élégant <i>Carduelis c. carduelis</i>, <i>C. c. parva</i>, <i>C. c. tschusii</i>, ... | | | | | | |
| Chardonneret élégant <i>Carduelis carduelis carduelis</i> Phénotype ancestral | 007-S | | 007-D | | 007-I | |
| Chardonneret parva <i>Carduelis carduelis parva</i> Phénotype ancestral | 008-S | | 008-D | | 008-I | |
| Chardonneret corse <i>Carduelis carduelis tschusii</i> Phénotype ancestral | 009-S | | 009-D | | 009-I | |
| Brun | 010-S | | 010-D | | 010-I | |
| Agate | 011-S | | 011-D | | 011-I | |
| Isabelle | 012-S | | 012-D | | 012-I | |
| Pastel | 013-S | | 013-D | | 013-I | |
| Satiné | 014-S | | 014-D | | 014-I | |
| Tête blanche et toutes combinaisons de mutations | 015-S | | 015-D | | 015-I | |
| Jaune et toutes combinaisons de mutations | 016-S | | 016-D | | 016-I | |
| Blanc Masque orange - Gorge blanche | 017-S | | 017-D | | 017-I | |
| Opale et toutes combinaisons de mutations | 018-S | | 018-D | | 018-I | |
| Aminet | 019-S | | 019-D | | 019-I | |
| Panaché | 020-S | | 020-D | | 020-I | |
| Toutes les autres mutations et combinaisons de mutations | 021-S | | 021-D | | 021-I | |
| Chardonneret élégant major <i>Carduelis c. fringilla</i> | | | | | | |
| Phénotype ancestral | 022-S | | 022-D | | 022-I | |
| Brun | 023-S | | 023-D | | 023-I | |
| Agate | 024-S | | 024-D | | 024-I | |
| Isabelle | 025-S | | 025-D | | 025-I | |
| Pastel | 026-S | | 026-D | | 026-I | |
| Satiné | 027-S | | 027-D | | 027-I | |
| Tête blanche et toutes combinaisons de mutations | 028-S | | 028-D | | 028-I | |
| Jaune et toutes combinaisons de mutations | 029-S | | 029-D | | 029-I | |
| Blanc Masque orange - Gorge blanche | 030-S | | 030-D | | 030-I | |
| Opale et toutes combinaisons de mutations | 031-S | | 031-D | | 031-I | |
| Aminet | 032-S | | 032-D | | 032-I | |
| Panaché | 033-S | | 033-D | | 033-I | |
| Toutes les autres mutations et combinaisons de mutations | 034-S | | 034-D | | 034-I | |
| Verdier d'Europe <i>Chloris chloris</i> | | | | | | |
| Phénotype ancestral <i>Chloris chloris chloris</i> | 035-SM | 035-SF | 035-DM | 035-DF | 035-IM | 035-IF |
| Phénotype ancestral <i>Chloris chloris aurentiventris</i> | 036-SM | 036-SF | 036-DM | 036-DF | 036-IM | 036-IF |
| Phénotype ancestral <i>Chloris chloris chlorotica</i> | 037-SM | 037-SF | 037-DM | 037-DF | 037-IM | 037-IF |
| Brun | 038-SM | 038-SF | 038-DM | 038-DF | 038-IM | 038-IF |
| Agate | 039-SM | 039-SF | 039-DM | 039-DF | 039-IM | 039-IF |
| Isabelle | 040-SM | 040-SF | 040-DM | 040-DF | 040-IM | 040-IF |
| Agate satiné | 041-SM | 041-SF | 041-DM | 041-DF | 041-IM | 041-IF |
| Isabelle satiné | 042-SM | 042-SF | 042-DM | 042-DF | 042-IM | 042-IF |
| Pastel | 043-SM | 043-SF | 043-DM | 043-DF | 043-IM | 043-IF |
| Dilué Simple Facteur | 044-SM | 044-SF | 044-DM | 044-DF | 044-IM | 044-IF |
| Dilué Double Facteur | 045-SM | 045-SF | 045-DM | 045-DF | 045-IM | 045-IF |
| Bec jaune ancestral | 046-SM | 046-SF | 046-DM | 046-DF | 046-IM | 046-IF |
| Bec jaune et toutes combinaisons de mutations | 047-SM | 047-SF | 047-DM | 047-DF | 047-IM | 047-IF |
| Jaune dominant ancestral | 048-SM | 048-SF | 048-DM | 048-DF | 048-IM | 048-IF |
| Jaune dominant et toutes combinaisons de mutations | 049-SM | 049-SF | 049-DM | 049-DF | 049-IM | 049-IF |
| Panaché | 050-SM | 050-SF | 050-DM | 050-DF | 050-IM | 050-IF |
| Tous les autres phénotypes mutés | 051-SM | 051-SF | 051-DM | 051-DF | 051-IM | 051-IF |
| Verdier de Malte et Verdier écossais | 052-SM | 052-SF | 052-DM | 052-DF | 052-IM | 052-IF |
| Verdier de Malte et Verdier écossais Toutes mutations | 053-SM | 053-SF | 053-DM | 053-DF | 053-IM | 053-IF |

| Tarin des aulnes <i>Spinus spinus</i> | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Phénotype ancestral | 054-SM | 054-SF | 054-DM | 054-DF | 054-IM | 054-IF |
| Brun | 055-SM | 055-SF | 055-DM | 055-DF | 055-IM | 055-IF |
| Pastel | 056-SM | 056-SF | 056-DM | 056-DF | 056-IM | 056-IF |
| Brun pastel | 057-SM | 057-SF | 057-DM | 057-DF | 057-IM | 057-IF |
| Agate | 058-SM | 058-SF | 058-DM | 058-DF | 058-IM | 058-IF |
| Ancestral Dilué Simple Facteur | 059-SM | 059-SF | 059-DM | 059-DF | 059-IM | 059-IF |
| Dilué Simple Facteur Toutes combinaisons de mutations | 060-SM | 060-SF | 060-DM | 060-DF | 060-IM | 060-IF |
| Ancestral Dilué Double Facteur | 061-SM | 061-SF | 061-DM | 061-DF | 061-IM | 061-IF |
| Dilué Double Facteur Toutes combinaisons de mutations | 062-SM | 062-SF | 062-DM | 062-DF | 062-IM | 062-IF |
| Ivoire | 063-SM | 063-SF | 063-DM | 063-DF | 063-IM | 063-IF |
| Ivoire Toutes combinaisons de mutations | 064-SM | 064-SF | 064-DM | 064-DF | 064-IM | 064-IF |
| Topaze | 065-SM | 065-SF | 065-DM | 065-DF | 065-IM | 065-IF |
| Topaze Toutes combinaisons de mutations | 066-SM | 066-SF | 066-DM | 066-DF | 066-IM | 066-IF |
| Jaune dominant | 067-SM | 067-SF | 067-DM | 067-DF | 067-IM | 067-IF |
| Jaune dominant Toutes combinaisons de mutations | 068-SM | 068-SF | 068-DM | 068-DF | 068-IM | 068-IF |
| Silice | 069-SM | 069-SF | 069-DM | 069-DF | 069-IM | 069-IF |
| Silice Toutes combinaisons de mutations | 070-SM | 070-SF | 070-DM | 070-DF | 070-IM | 070-IF |
| Ino et Ino brun | 071-SM | 071-SF | 071-DM | 071-DF | 071-IM | 071-IF |
| Panaché Toutes combinaisons de mutations | 072-SM | 072-SF | 072-DM | 072-DF | 072-IM | 072-IF |
| Tous les autres phénotypes mutés | 073-SM | 073-SF | 073-DM | 073-DF | 073-IM | 073-IF |
| Sizerins genre <i>Acanthis</i> | | | | | | |
| Sizerin blanchâtre <i>Acanthis hornemanni hornemanni</i> et <i>Acanthis hornemanni exilipes</i> | 074-S | | 074-D | | 074-I | |
| Sizerin cabaret <i>Acanthis cabaret</i> | 075-S | | 075-D | | 075-I | |
| Sizerin flammé <i>Acanthis flammea rostrata</i> | 076-S | | 076-D | | 076-I | |
| Sizerin flammé <i>Acanthis flammea flammea</i> Phénotype ancestral | 077-S | | 077-D | | 077-I | |
| Brun | 078-S | | 078-D | | 078-I | |
| Pastel | 079-S | | 079-D | | 079-I | |
| Brun Pastel | 080-S | | 080-D | | 080-I | |
| Ecaillé | 081-S | | 081-D | | 081-I | |
| Brun Ecaillé | 082-S | | 082-D | | 082-I | |
| Foncé | 083-S | | 083-D | | 083-I | |
| Pastel Foncé | 084-S | | 084-D | | 084-I | |
| Brun Foncé | 085-S | | 085-D | | 085-I | |
| Phaéo | 086-S | | 086-D | | 086-I | |
| Panaché | 087-S | | 087-D | | 087-I | |
| Tous les autres phénotypes mutés | 088-S | | 088-D | | 088-I | |
| Linottes genre <i>Linaria</i> | | | | | | |
| Linotte mélodieuse <i>Linaria cannabina</i> | 089-S | | 089-D | | 089-I | |
| Linotte à bec jaune <i>Linaria flavirostris</i> | 090-S | | 090-D | | 090-I | |
| Linottes tous phénotypes mutés (Panachés inclus) | 091-S | | 091-D | | 091-I | |
| Roselins genres <i>Carpodacus</i> et <i>Bucanetes</i> | | | | | | |
| Roselin cramoisi <i>Carpodacus erythrinus</i> | 092-SM | 092-SF | 092-DM | 092-DF | 092-IM | 092-IF |
| Roselin githagine <i>Bucanetes githagineus</i> | 093-SM | 093-SF | 093-DM | 093-DF | 093-IM | 093-IF |
| Pinsons genre <i>Fringilla</i> | | | | | | |
| Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i> Phénotype ancestral | 094-SM | 094-SF | 094-DM | 094-DF | 094-IM | 094-IF |
| Brun | 095-S | | 095-D | | 095-I | |
| Agate | 096-S | | 096-D | | 096-I | |
| Isabelle | 097-S | | 097-D | | 097-I | |
| Opale | 098-S | | 098-D | | 098-I | |
| Opale Toutes combinaisons de mutations | 099-S | | 099-D | | 099-I | |
| Panaché Toutes combinaisons de mutations | 100-S | | 100-D | | 100-I | |
| Dilué Toutes combinaisons de mutations | 101-S | | 101-D | | 101-I | |
| Tous les autres phénotypes mutés | 102-S | | 102-D | | 102-I | |
| Pinson du Nord <i>Fringilla montifringilla</i> Phénotype ancestral | 103-SM | 103-SF | 103-DM | 103-DF | 103-IM | 103-IF |
| Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | | | | | | |
| Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i> Phénotype ancestral | 104-SM | 104-SF | 104-DM | 104-DF | 104-IM | 104-IF |
| Bouvreuil ponceau <i>Pyrrhula pyrrhula</i> Phénotype ancestral | 105-SM | 105-SF | 105-DM | 105-DF | 105-IM | 105-IF |
| Brun | 106-SM | 106-SF | 106-DM | 106-DF | 106-IM | 106-IF |
| Pastel | 107-SM | 107-SF | 107-DM | 107-DF | 107-IM | 107-IF |
| Brun pastel | 108-SM | 108-SF | 108-DM | 108-DF | 108-IM | 108-IF |
| Jaune - Blanc | 109-SM | 109-SF | 109-DM | 109-DF | 109-IM | 109-IF |
| Panaché | 110-SM | 110-SF | 110-DM | 110-DF | 110-IM | 110-IF |
| Tous les autres phénotypes mutés | 111-SM | 111-SF | 111-DM | 111-DF | 111-IM | 111-IF |

| Autres fringillidés | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Bec croisé des sapins <i>Loxia curvirostra</i> | 112-SM | 112-SF | 112-DM | 112-DF | 112-IM | 112-IF |
| Bec-croisé bifascié <i>Loxia leucoptera</i> | 113-SM | 113-SF | 113-DM | 113-DF | 113-IM | 113-IF |
| Bec-croisé perroquet <i>Loxia pytyospittacus</i> | 114-SM | 114-SF | 114-DM | 114-DF | 114-IM | 114-IF |
| Grosbec casse-noyaux <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | 115-SM | 115-SF | 115-DM | 115-DF | 115-IM | 115-IF |
| Durbec des sapins <i>Pinicola enucleator</i> | 116-SM | 116-SF | 116-DM | 116-DF | 116-IM | 116-IF |
| Moineaux genres <i>Passer</i> et <i>Petronia</i> | | | | | | |
| Moineau domestique <i>Passer domesticus</i> Phénotype ancestral | 117-SM | 117-SF | 117-DM | 117-DF | 117-IM | 117-IF |
| Brun | 118-SM | 118-SF | 118-DM | 118-DF | 118-IM | 118-IF |
| Agate | 119-SM | 119-SF | 119-DM | 119-DF | 119-IM | 119-IF |
| Pastel | 120-SM | 120-SF | 120-DM | 120-DF | 120-IM | 120-IF |
| Phaéo | 121-SM | 121-SF | 121-DM | 121-DF | 121-IM | 121-IF |
| Opale et toutes combinaisons de mutations | 122-SM | 122-SF | 122-DM | 122-DF | 122-IM | 122-IF |
| Dilué (Phaéo dominant) et toutes combinaisons de mutations | 123-SM | 123-SF | 123-DM | 123-DF | 123-IM | 123-IF |
| Silice et toutes combinaisons de mutations | 124-SM | 124-SF | 124-DM | 124-DF | 124-IM | 124-IF |
| Autres mutations ou combinaisons | 125-SM | 125-SF | 125-DM | 125-DF | 125-IM | 125-IF |
| Moineau friquet <i>Passer montanus</i> Phénotype ancestral | 126-SM | 126-SF | 126-DM | 126-DF | 126-IM | 126-IF |
| Brun | 127-SM | 127-SF | 127-DM | 127-DF | 127-IM | 127-IF |
| Autres mutations ou combinaisons | 128-SM | 128-SF | 128-DM | 128-DF | 128-IM | 128-IF |
| Moineau espagnol <i>Passer hispaniolensis</i> | 129-SM | 129-SF | 129-DM | 129-DF | 129-IM | 129-IF |
| Moineau cisalpin <i>Passer italiae</i> | 130-SM | 130-SF | 130-DM | 130-DF | 130-IM | 130-IF |
| Moineaux Genre <i>Passer</i> panachés | 131-SM | 131-SF | 131-DM | 131-DF | 131-IM | 131-IF |
| Moineau soulcie <i>Petronia petronia</i> | 132-SM | 132-SF | 132-DM | 132-DF | 132-IM | 132-IF |
| Bruants genre <i>Emberiza</i> - Plectrophanes et Niverolle | | | | | | |
| Bruant jaune (<i>E. citrinella</i>), zizi (<i>cirlus</i>), fou (cia), ortolan (<i>hortulana</i>), nain (<i>pusilla</i>) mélanocephale (<i>melanocephala</i>), auréole (<i>aureola</i>), proyer (<i>calandra</i>), cendrillard (<i>caesia</i>), des roseaux (<i>schoeniclus</i>), rustique (<i>rustica</i>) | 133-S | | 133-D | | 133-I | |
| Plectrophane des neiges <i>Plectrophenax nivalis</i> - Plectrophane lapon <i>Calcarius lapponicus</i> Niverolle alpine <i>Montifringilla nivalis</i> | 134-S | | 134-D | | 134-I | |
| Etourneaux genres <i>Sturnus</i> et <i>Pastor</i> | | | | | | |
| Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i> Phénotype ancestral | 135-S | | 135-D | | 135-I | |
| Brun | 136-S | | 136-D | | 136-I | |
| Autres mutations | 137-S | | 137-D | | 137-I | |
| Etourneau unicolore <i>Sturnus unicolor</i> - Etourneau roselin <i>Pastor roseus</i> | 138-S | | 138-D | | 138-I | |
| Merles et grives genres <i>Turdus</i> et <i>Monticola</i> | | | | | | |
| Merle noir <i>Turdus merula</i> Phénotype ancestral | 139-SM | 139-SF | 139-DM | 139-DF | 139-IM | 139-IF |
| Merle noir Brun | 140-SM | 140-SF | 140-DM | 140-DF | 140-IM | 140-IF |
| Merle noir Argenté | 141-SM | 141-SF | 141-DM | 141-DF | 141-IM | 141-IF |
| Merle noir Brun Argenté | 142-SM | 142-SF | 142-DM | 142-DF | 142-IM | 142-IF |
| Merle noir Dilué | 143-SM | 143-SF | 143-DM | 143-DF | 143-IM | 143-IF |
| Merle noir Brun dilué | 144-SM | 144-SF | 144-DM | 144-DF | 144-IM | 144-IF |
| Merle noir Albino - Satinet | 145-S | | 145-D | | 145-I | |
| Merle noir Autres phénotypes mutés (Grizzle, Siam, ...) | 146-S | | 146-D | | 146-I | |
| Grive musicienne <i>Turdus philomelos</i> Phénotype ancestral | 147-S | | 147-D | | 147-I | |
| Grive musicienne Brune | 148-S | | 148-D | | 148-I | |
| Grive musicienne Satinée | 149-S | | 149-D | | 149-I | |
| Grive musicienne Tous les autres phénotypes mutés | 150-S | | 150-D | | 150-I | |
| Grive mauvis <i>Turdus iliacus</i> Phénotype ancestral | 151-S | | 151-D | | 151-I | |
| Grive mauvis Brune | 152-S | | 152-D | | 152-I | |
| Grive mauvis Facteur foncé | 153-S | | 153-D | | 153-I | |
| Grive mauvis Tous le autres phénotypes mutés | 154-S | | 154-D | | 154-I | |
| Grive litorne <i>Turdus pilaris</i> | 155-S | | 155-D | | 155-I | |
| Grive draine <i>Turdus viscivorus</i> | | | | | | |
| Autres espèces Genre <i>Turdus</i> | | | | | | |
| Merle-bleu <i>Monticola solitarius</i> | 156-S | | 156-D | | 156-I | |
| Merle-de-roche <i>Monticola saxatilis</i> | | | | | | |
| Merle à plastron <i>Turdus torquatus</i> | | | | | | |
| Tous phénotypes mutés Autres Merles et grives | 157-S | | 157-D | | 157-I | |
| Rollier et jaseur | | | | | | |
| Rollier d'Europe <i>Coracias garrulus</i> | 158-S | | 158-D | | 158-I | |
| Jaseur boréal <i>Bombycilla garrulus</i> | 159-S | | 159-D | | 159-I | |
| Geai des chênes <i>Garrulus glandarius</i> | | | | | | |
| Geai des chênes Phénotype ancestral | 160-S | | 160-D | | 160-I | |
| Tous les phénotypes mutés | 161-S | | 161-D | | 161-I | |

| Pie bavarde <i>Pica pica</i> | | | |
|---|-------|-------|-------|
| Pie bavarde Phénotype ancestral | 160-S | 160-D | 160-I |
| Tous les phénotypes mutés | 161-S | 161-D | 161-I |
| Autres corvidés Phénotype ancestral | | | |
| Pie-bleue ibérique <i>Cyanopica cooky</i> | 164-S | 164-D | 164-I |
| Cassenoix moucheté <i>Nucifraga caryocatactes</i> | | | |
| Crave à bec rouge <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | | | |
| Chocard à bec jaune <i>Pyrrhocorax graculus</i> | | | |
| Chouca des tours <i>Coloeus monedula</i> | 165-S | 165-D | 165-I |
| Corneille noire <i>Corvus corone</i> | | | |
| Corneille mantelée <i>Corvus cornix</i> | | | |
| Corbeau freux <i>Corvus frugilegus</i> | | | |
| Grand corbeau <i>Corvus corax</i> | | | |
| Autres espèces Genre <i>Corvus</i> | | | |
| Toutes autres espèces non reprises dans les classes qui précèdent | 166-S | 166-D | 166-I |
| Toutes les autres mutations non reprises dans les classes qui précèdent | | | |
| Passereaux européens panachés non repris dans les classes qui précèdent | | | |

Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

Document UOF (COM France) et CNJF
Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF

H (01 à 03) HYBRIDES Jugés sur 4 ans

| Bagués sur 1 - 2 - 3 - 4 ans. | | CNJF 2026 | Stam | Duo | Individuel |
|---|--|-----------|-------|-------|------------|
| H 01 HYBRIDES DE CANARIS | | | | | |
| Canari | X Chardonneret et inversement Classique | | 001-S | 001-D | 001-I |
| Canari | X Chardonneret et inversement Brun | | 002-S | 002-D | 002-I |
| Canari | X Chardonneret et inversement Agate | | 003-S | 003-D | 003-I |
| Canari | X Chardonneret et inversement Isabelle | | 004-S | 004-D | 004-I |
| Canari | X Chardonneret et inversement Satiné | | 005-S | 005-D | 005-I |
| Canari | X Chardonneret et inversement Jaune | | 006-S | 006-D | 006-I |
| Canari | X Chardonneret et inversement Opale | | 007-S | 007-D | 007-I |
| Canari | X Chardonneret et inversement Combinaisons | | 008-S | 008-D | 008-I |
| Canari | X Chardonneret et inversement Panachés | | 009-S | 009-D | 009-I |
| Canari | X Serin cini ou Tarin des aulnes ou Verdier d'Europe et inversement Classique | | 010-S | 010-D | 010-I |
| Canari | X Serin cini ou Tarin des aulnes ou Verdier d'Europe et inversement Muté | | 011-S | 011-D | 011-I |
| Canari | X Sizerins ou Linottes ou Roselins (cramoisi - githagine) et inversement Classique | | 012-S | 012-D | 012-I |
| Canari | X Sizerins ou Linottes ou Roselins (cramoisi - githagine) et inversement Muté | | 013-S | 013-D | 013-I |
| Canari | X Autres européens et inversement Classique | | 014-S | 014-D | 014-I |
| Canari | X Autres européens et inversement Muté | | 015-S | 015-D | 015-I |
| Canari | X Serins exotiques genre <i>Crithagra</i> et inversement Classique | | 016-S | 016-D | 016-I |
| Canari | X Serins exotiques genre <i>Crithagra</i> et inversement Muté | | 017-S | 017-D | 017-I |
| Canari | X Serins exotiques genre <i>Serinus</i> et inversement Classique | | 018-S | 018-D | 018-I |
| Canari | X Serins exotiques genre <i>Serinus</i> et inversement Muté | | 019-S | 019-D | 019-I |
| Canari | X Tarins exotiques genre <i>Spinus</i> et inversement Classique | | 020-S | 020-D | 020-I |
| Canari | X Tarins exotiques genre <i>Spinus</i> et inversement Muté | | 021-S | 021-D | 021-I |
| Canari | X Autres exotiques et inversement Classique | | 022-S | 022-D | 022-I |
| Canari | X Autres exotiques et inversement Muté | | 023-S | 023-D | 023-I |
| Canaris hybrides panachés (classiques et mutations) | | | 024-S | 024-D | 024-I |

| | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|-------|
| H 02 HYBRIDES D'ESTRILDIDES | | | | | |
| Estrildidé | X Diamant mandarin et inversement Type classique | | 001-S | 001-D | 001-I |
| Estrildidé | X Diamant mandarin et inversement Muté | | 002-S | 002-D | 002-I |
| Estrildidé | X Moineau du Japon et inversement Type classique | | 003-S | 003-D | 003-I |
| Estrildidé | X Moineau du Japon et inversement Muté | | 004-S | 004-D | 004-I |
| Estrildidé | X Padda de Java et inversement Type classique | | 005-S | 005-D | 005-I |
| Estrildidé | X Padda de Java et inversement Muté | | 006-S | 006-D | 006-I |
| Estrildidé | X Estrildidé Type classique | | 007-S | 007-D | 007-I |
| Estrildidé | X Estrildidé muté | | 008-S | 008-D | 008-I |
| Estrildidés hybrides panachés (Type ancestral et mutations) | | | 009-S | 009-D | 009-I |

Remarque :

Les hybrides de Diamant mandarin avec Moineau du Japon ou Padda de Java ou inversement, doivent toujours être inscrits dans les classes du Diamant mandarin.

Les hybrides de Moineau du Japon avec Padda de Java ou inversement, doivent toujours être inscrits dans les classes du Moineau du Japon.

| | | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|
| H 03 AUTRES HYBRIDES | | | | | |
| Bec-croisé ou Bouvreuil (européens) | X Européen Classique | | 001-S | 001-D | 001-I |
| Bec-croisé ou Bouvreuil (européens) | X Européen Muté | | 002-S | 002-D | 002-I |
| Autre européen | X autre européen Classique | | 003-S | 003-D | 003-I |
| Autre européen | X autre européen Muté | | 004-S | 004-D | 004-I |
| Serin exotique genre <i>Crithagra</i> - <i>Serinus</i> | X Européen et inversement Type classique | | 005-S | 005-D | 005-I |
| Serin exotique genre <i>Crithagra</i> - <i>Serinus</i> | X Européen et inversement Muté | | 006-S | 006-D | 006-I |
| Tarin exotique genre <i>Spinus</i> | X Européen et inversement Type classique | | 007-S | 007-D | 007-I |
| Tarin exotique genre <i>Spinus</i> | X Européen et inversement Muté | | 008-S | 008-D | 008-I |
| Autre exotique | X Européen et inversement Type classique | | 009-S | 009-D | 009-I |
| Autre exotique | X Européen et inversement Muté | | 010-S | 010-D | 010-I |
| Exotique | X Exotique d'une autre famille Type classique | | 011-S | 011-D | 011-I |
| Exotique | X Exotique d'une autre famille Muté | | 012-S | 012-D | 012-I |
| Autres hybrides panachés (classiques et mutations) | | | 013-S | 013-D | 013-I |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|-------|-------|
| Autres hybrides non répertoriés dans les classes précédentes | | | 014-S | 014-D | 014-I |
|--|--|--|-------|-------|-------|

Note complémentaire :

Admission en exposition de tous les hybrides **inter**-spécifiques uniquement.
Les hybrides **intra**-spécifiques ne sont donc pas autorisés.

| I 1 - PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE | | | | | | CLASSES 2026 HARMONISEES POP - POC | | | | | | I 2 - PERRUCHES ONDULEES DE COULEUR | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------------|--------|--|--|--|--|--|--|---|--------|--------|--------|------------|--------|
| BAGUEES SUR 3 ANS | | | | | | <i>Melospittacus undulatus</i> | | | | | | BAGUEES SUR 2 ANS | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comme en 2025, les classes Jeunes et Adultes des Perruches Ondulées de Posture (POP) ont remplacées par une classe unique, jugée sur 3 an | | | | | | En ce qui concerne le jugement des perruches ondulées de couleur, les juges de la section sont bien souvent confrontés à une multitude d'oiseaux mal engagés ou engagés dans une classe "Autres couleurs". Le reclassement de ces oiseaux est chronophage au détriment du jugement des autres oiseaux. Il est important de prévenir les clubs et les éleveurs qu'il ne sera plus possible dorénavant de sacrifier une partie importante de la journée dans le reclassement de ces oiseaux, afin de ne pas pénaliser les autres oiseaux du concours | | | | | | En conséquence, l'oiseau sera jugé (exemples 88 ou 91 points) mais déclaré "Non classé" DECL. | | | | | |
| STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | | "TOUS MASQUES JAUNES" regroupe : | | | | | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| M | F | M | F | M | F | Masque-Jaune Type 1, Masque -Jaune Type 2 et Masque doré | | | | | | M | F | M | F | M | F |
| | | | | | | Les Normales et facteurs forcés et violets | | | | | | | | | | | |
| 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF | VERT | | | | | | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF | D VERT (Vert foncé) | | | | | | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF | DD VERT (Vert olive) | | | | | | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF | BLEU | | | | | | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF | COBALT (Bleu D, Bleu violet SF) | | | | | | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF | VIOLETS (Bleu violet DF, Bleu D violet SF, Bleu D violet DF) | | | | | | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF | DD BLEU (Mauve) | | | | | | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF | GRIS-VERT | | | | | | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF | GRIS | | | | | | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF | TOUS MASQUES-JAUNES BLEU, VIOLET et GRIS | | | | | | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| | | | | | | Les Cinnamons | | | | | | | | | | | |
| 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF | CINNAMON VERT | | | | | | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF |
| 012-SM | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF | CINNAMON D VERT (Foncé) | | | | | | 012-SM | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF |
| 013-SM | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF | CINNAMON DD VERT (Olive) | | | | | | 013-SM | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF |
| 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF | CINNAMON GRIS-VERT | | | | | | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF | CINNAMON BLEU y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF | CINNAMON D BLEU (Cobalt) y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF |
| 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF | CINNAMON DD BLEU (Mauve) y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF |
| 018-SM | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF | CINNAMON VIOLET y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 018-SM | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF |
| 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF | CINNAMON GRIS y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF |

| | | | | | | Les Opalines | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|--------|------------|--------|
| 020-SM | 020-SF | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF | OPALINE VERT CLAIR | | | | | | 020-SM | 020-SF | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF |
| 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF | OPALINE D VERT (Vert foncé) | | | | | | 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF |
| 022-SM | 022-SF | 022-DM | 022-DF | 022-IM | 022-IF | OPALINE DD VERT (Vert olive) | | | | | | 022-SM | 022-SF | 022-DM | 022-DF | 022-IM | 022-IF |
| 023-SM | 023-SF | 023-DM | 023-DF | 023-IM | 023-IF | OPALINE GRIS-VERT | | | | | | 023-SM | 023-SF | 023-DM | 023-DF | 023-IM | 023-IF |
| 024-SM | 024-SF | 024-DM | 024-DF | 024-IM | 024-IF | OPALINE BLEU CLAIR y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 024-SM | 024-SF | 024-DM | 024-DF | 024-IM | 024-IF |
| 025-SM | 025-SF | 025-DM | 025-DF | 025-IM | 025-IF | OPALINE D BLEU (Cobalt) y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 025-SM | 025-SF | 025-DM | 025-DF | 025-IM | 025-IF |
| 026-SM | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF | OPALINE DD BLEU (Mauve) y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 026-SM | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF |
| 027-SM | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF | OPALINE VIOLET y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 027-SM | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF |
| 028-SM | 028-SF | 028-DM | 028-DF | 028-IM | 028-IF | OPALINE GRISE y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 028-SM | 028-SF | 028-DM | 028-DF | 028-IM | 028-IF |
| | | | | | | Les Opalines Cinnamons | | | | | | | | | | | |
| 029-SM | 029-SF | 029-DM | 029-DF | 029-IM | 029-IF | OPALINE CINNAMON VERT | | | | | | 029-SM | 029-SF | 029-DM | 029-DF | 029-IM | 029-IF |
| 030-SM | 030-SF | 030-DM | 030-DF | 030-IM | 030-IF | OPALINE CINNAMON D VERT (Foncé) | | | | | | 030-SM | 030-SF | 030-DM | 030-DF | 030-IM | 030-IF |
| 031-SM | 031-SF | 031-DM | 031-DF | 031-IM | 031-IF | OPALINE CINNAMON DD VERT (Olive) | | | | | | 031-SM | 031-SF | 031-DM | 031-DF | 031-IM | 031-IF |
| 032-SM | 032-SF | 032-DM | 032-DF | 032-IM | 032-IF | OPALINE CINNAMON GRIS-VERT | | | | | | 032-SM | 032-SF | 032-DM | 032-DF | 032-IM | 032-IF |
| 033-SM | 033-SF | 033-DM | 033-DF | 033-IM | 033-IF | OPALINE CINNAMON BLEU y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 033-SM | 033-SF | 033-DM | 033-DF | 033-IM | 033-IF |
| 034-SM | 034-SF | 034-DM | 034-DF | 034-IM | 034-IF | OPALINE CINNAMON D BLEU (Cobalt) y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 034-SM | 034-SF | 034-DM | 034-DF | 034-IM | 034-IF |
| 035-SM | 035-SF | 035-DM | 035-DF | 035-IM | 035-IF | OPALINE CINNAMON DD BLEU (Mauve) y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 035-SM | 035-SF | 035-DM | 035-DF | 035-IM | 035-IF |
| 036-SM | 036-SF | 036-DM | 036-DF | 036-IM | 036-IF | OPALINE CINNAMON VIOLET y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 036-SM | 036-SF | 036-DM | 036-DF | 036-IM | 036-IF |
| 037-SM | 037-SF | 037-DM | 037-DF | 037-IM | 037-IF | OPALINE CINNAMON GRIS y compris TOUS MASQUES-JAUNES | | | | | | 037-SM | 037-SF | 037-DM | 037-DF | 037-IM | 037-IF |
| STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | | "TOUS MASQUES JAUNES" regroupe : | | | | | | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| M | F | M | F | M | F | Masque-Jaune Type 1, Masque-Jaune Type 2 et Masque doré | | | | | | M | F | M | F | M | F |
| | | | | | | Les Dilutions (y compris cinnamons et opaline) | | | | | | | | | | | |
| 038-SM | 038-SF | 038-DM | 038-DF | 038-IM | 038-IF | AILES GRISES Série Verte, y compris OPALINE | | | | | | 038-SM | 038-SF | 038-DM | 038-DF | 038-IM | 038-IF |
| 039-SM | 039-SF | 039-DM | 039-DF | 039-IM | 039-IF | AILES GRISES Série Bleue, y compris OPALINE | | | | | | 039-SM | 039-SF | 039-DM | 039-DF | 039-IM | 039-IF |
| 040-SM | 040-SF | 040-DM | 040-DF | 040-IM | 040-IF | AILES GRISES TOUS MASQUES-JAUNES y compris OPALINE | | | | | | 040-SM | 040-SF | 040-DM | 040-DF | 040-IM | 040-IF |
| 041-SM | 041-SF | 041-DM | 041-DF | 041-IM | 041-IF | AILES CLAIRES Série Verte, y compris OPALINE | | | | | | 041-SM | 041-SF | 041-DM | 041-DF | 041-IM | 041-IF |
| 042-SM | 042-SF | 042-DM | 042-DF | 042-IM | 042-IF | AILES CLAIRES Série Bleue, y compris OPALINE | | | | | | 042-SM | 042-SF | 042-DM | 042-DF | 042-IM | 042-IF |
| 043-SM | 043-SF | 043-DM | 043-DF | 043-IM | 043-IF | AILES CLAIRES TOUS MASQUES-JAUNES y compris OPALINE | | | | | | 043-SM | 043-SF | 043-DM | 043-DF | 043-IM | 043-IF |
| 044-SM | 044-SF | 044-DM | 044-DF | 044-IM | 044-IF | DILUEE Série Verte, y compris OPALINE | | | | | | 044-SM | 044-SF | 044-DM | 044-DF | 044-IM | 044-IF |
| 045-SM | 045-SF | 045-DM | 045-DF | 045-IM | 045-IF | DILUEE Série Bleue, y compris OPALINE | | | | | | 045-SM | 045-SF | 045-DM | 045-DF | 045-IM | 045-IF |
| 046-SM | 046-SF | 046-DM | 046-DF | 046-IM | 046-IF | DILUEES TOUS MASQUES-JAUNES y compris OPALINE | | | | | | 046-SM | 046-SF | 046-DM | 046-DF | 046-IM | 046-IF |

| | | | | | | | Les Perlées | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 047-SM | 047-SF | 047-DM | 047-DF | 047-IM | 047-IF | PERLEE SF Série Verte, y compris OPALINE | 047-SM | 047-SF | 047-DM | 047-DF | 047-IM | 047-IF |
| 048-SM | 048-SF | 048-DM | 048-DF | 048-IM | 048-IF | PERLEE SF Série Bleue, y compris OPALINE | 048-SM | 048-SF | 048-DM | 048-DF | 048-IM | 048-IF |
| 049-SM | 049-SF | 049-DM | 049-DF | 049-IM | 049-IF | PERLEE SF Série Gris-Vert, y compris OPALINE | 049-SM | 049-SF | 049-DM | 049-DF | 049-IM | 049-IF |
| 050-SM | 050-SF | 050-DM | 050-DF | 050-IM | 050-IF | PERLEE SF Série Grise, y compris OPALINE | 050-SM | 050-SF | 050-DM | 050-DF | 050-IM | 050-IF |
| 051-SM | 051-SF | 051-DM | 051-DF | 051-IM | 051-IF | PERLEE SF TOUS MASQUES-JAUNES, y compris OPALINE | 051-SM | 051-SF | 051-DM | 051-DF | 051-IM | 051-IF |
| 052-SM | 052-SF | 052-DM | 052-DF | 052-IM | 052-IF | PERLEE DF Série Verte | 052-SM | 052-SF | 052-DM | 052-DF | 052-IM | 052-IF |
| 053-SM | 053-SF | 053-DM | 053-DF | 053-IM | 053-IF | PERLEE DF Série Bleue | 053-SM | 053-SF | 053-DM | 053-DF | 053-IM | 053-IF |
| 054-SM | 054-SF | 054-DM | 054-DF | 054-IM | 054-IF | PERLEE DF TOUS MASQUES-JAUNES | 054-SM | 054-SF | 054-DM | 054-DF | 054-IM | 054-IF |
| | | | | | | | Les Perlées mélaniques | | | | | |
| 055-SM | 055-SF | 055-DM | 055-DF | 055-IM | 055-IF | PERLEE MELANIQUE SF Série Verte, y compris OPALINE | 055-SM | 055-SF | 055-DM | 055-DF | 055-IM | 055-IF |
| 056-SM | 056-SF | 056-DM | 056-DF | 056-IM | 056-IF | PERLEE MELANIQUE SF Série Bleue, y compris OPALINE | 056-SM | 056-SF | 056-DM | 056-DF | 056-IM | 056-IF |
| 057-SM | 057-SF | 057-DM | 057-DF | 057-IM | 057-IF | PERLEE MELANIQUE SF Série Gris-Vert, y compris OPALINE | 057-SM | 057-SF | 057-DM | 057-DF | 057-IM | 057-IF |
| 058-SM | 058-SF | 058-DM | 058-DF | 058-IM | 058-IF | PERLEE MELANIQUE SF Série Grise, y compris OPALINE | 058-SM | 058-SF | 058-DM | 058-DF | 058-IM | 058-IF |
| 059-SM | 059-SF | 059-DM | 059-DF | 059-IM | 059-IF | PERLEE MELANIQUE SF TOUS MASQUES-JAUNES, y compris OPALINE | 059-SM | 059-SF | 059-DM | 059-DF | 059-IM | 059-IF |
| | | | | | | | Les Pies | | | | | |
| 060-SM | 060-SF | 060-DM | 060-DF | 060-IM | 060-IF | PIE AUSTRALIENNE Série Verte | 060-SM | 060-SF | 060-DM | 060-DF | 060-IM | 060-IF |
| 061-SM | 061-SF | 061-DM | 061-DF | 061-IM | 061-IF | PIE AUSTRALIENNE Série Bleue | 061-SM | 061-SF | 061-DM | 061-DF | 061-IM | 061-IF |
| 062-SM | 062-SF | 062-DM | 062-DF | 062-IM | 062-IF | PIE AUSTRALIENNE TOUS MASQUES-JAUNES | 062-SM | 062-SF | 062-DM | 062-DF | 062-IM | 062-IF |
| 063-SM | 063-SF | 063-DM | 063-DF | 063-IM | 063-IF | PIE DANOISE Série Verte | 063-SM | 063-SF | 063-DM | 063-DF | 063-IM | 063-IF |
| 064-SM | 064-SF | 064-DM | 064-DF | 064-IM | 064-IF | PIE DANOISE Série Bleue | 064-SM | 064-SF | 064-DM | 064-DF | 064-IM | 064-IF |
| 065-SM | 065-SF | 065-DM | 065-DF | 065-IM | 065-IF | PIE DANOISE TOUS MASQUES-JAUNES | 065-SM | 065-SF | 065-DM | 065-DF | 065-IM | 065-IF |
| 066-SM | 066-SF | 066-DM | 066-DF | 066-IM | 066-IF | PIE HOLLANDAISE Série Verte | 066-SM | 066-SF | 066-DM | 066-DF | 066-IM | 066-IF |
| 067-SM | 067-SF | 067-DM | 067-DF | 067-IM | 067-IF | PIE HOLLANDAISE Série Bleue | 067-SM | 067-SF | 067-DM | 067-DF | 067-IM | 067-IF |
| 068-SM | 068-SF | 068-DM | 068-DF | 068-IM | 068-IF | PIE HOLLANDAISE TOUS MASQUES-JAUNES | 068-SM | 068-SF | 068-DM | 068-DF | 068-IM | 068-IF |
| 069-SM | 069-SF | 069-DM | 069-DF | 069-IM | 069-IF | TOUTES LES UNICOLORES AUX YEUX NOIRS | 069-SM | 069-SF | 069-DM | 069-DF | 069-IM | 069-IF |
| | | | | | | | Les Inos | | | | | |
| 070-SM | 070-SF | 070-DM | 070-DF | 070-IM | 070-IF | INO VERT (Lutino) | 070-SM | 070-SF | 070-DM | 070-DF | 070-IM | 070-IF |
| 071-SM | 071-SF | 071-DM | 071-DF | 071-IM | 071-IF | INO BLEU (Albino) | 071-SM | 071-SF | 071-DM | 071-DF | 071-IM | 071-IF |
| 072-SM | 072-SF | 072-DM | 072-DF | 072-IM | 072-IF | INO TOUS MASQUES-JAUNES (Crémino) | 072-SM | 072-SF | 072-DM | 072-DF | 072-IM | 072-IF |
| 073-SM | 073-SF | 073-DM | 073-DF | 073-IM | 073-IF | CINNAMON INO VERT (Ailes en dentelles), y compris Opaline | 073-SM | 073-SF | 073-DM | 073-DF | 073-IM | 073-IF |
| 074-SM | 074-SF | 074-DM | 074-DF | 074-IM | 074-IF | CINNAMON INO BLEU (Ailes en dentelles), y compris Opaline | 074-SM | 074-SF | 074-DM | 074-DF | 074-IM | 074-IF |
| 075-SM | 075-SF | 075-DM | 075-DF | 075-IM | 075-IF | CINNAMON INO TOUS MASQUES JAUNES (Ailes en dentelles), y compris Opaline | 075-SM | 075-SF | 075-DM | 075-DF | 075-IM | 075-IF |

| STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | | "TOUS MASQUES JAUNES" regroupe : Masque-Jaune Type 1, Masque -Jaune Type 2 et Masque doré | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|----------------------------|--------|--------|--------|------------|--------|--|--------|--------|--------|--------|------------|--------|
| M | F | M | F | M | F | | M | F | M | F | M | F |
| Les Corps clairs | | | | | | | | | | | | |
| 076-SM | 076-SF | 076-DM | 076-DF | 076-IM | 076-IF | CORPS CLAIR DU TEXAS Série Verte, y compris OPALINE | 076-SM | 076-SF | 076-DM | 076-DF | 076-IM | 076-IF |
| 077-SM | 077-SF | 077-DM | 077-DF | 077-IM | 077-IF | CORPS CLAIR DU TEXAS Série Bleue, y compris OPALINE | 077-SM | 077-SF | 077-DM | 077-DF | 077-IM | 077-IF |
| 078-SM | 078-SF | 078-DM | 078-DF | 078-IM | 078-IF | CORPS CLAIR DU TEXAS TOUS MASQUES-JAUNES, y compris OPALINE | 078-SM | 078-SF | 078-DM | 078-DF | 078-IM | 078-IF |
| 079-SM | 079-SF | 079-DM | 079-DF | 079-IM | 079-IF | CORPS CLAIR D'EASLEY Série Verte, y compris OPALINE | 079-SM | 079-SF | 079-DM | 079-DF | 079-IM | 079-IF |
| 080-SM | 080-SF | 080-DM | 080-DF | 080-IM | 080-IF | CORPS CLAIR D'EASLEY Série Bleue, y compris OPALINE | 080-SM | 080-SF | 080-DM | 080-DF | 080-IM | 080-IF |
| 081-SM | 081-SF | 081-DM | 081-DF | 081-IM | 081-IF | CORPS CLAIR D'EASLEY TOUS MASQUES-JAUNES, y compris OPALINE | 081-SM | 081-SF | 081-DM | 081-DF | 081-IM | 081-IF |
| Les Fallows | | | | | | | | | | | | |
| 082-SM | 082-SF | 082-DM | 082-DF | 082-IM | 082-IF | TOUS BRONZE-FALLOW (Fallow allemand) Série Verte y compris OPALINE | 082-SM | 082-SF | 082-DM | 082-DF | 082-IM | 082-IF |
| 083-SM | 083-SF | 083-DM | 083-DF | 083-IM | 083-IF | TOUS BRONZE-FALLOW (Fallow allemand) Série Bleue y compris OPALINE | 083-SM | 083-SF | 083-DM | 083-DF | 083-IM | 083-IF |
| 084-SM | 084-SF | 084-DM | 084-DF | 084-IM | 084-IF | TOUS BRONZE-FALLOW (Fallow allemand) MASQUES-JAUNES, y compris OPALINE | 084-SM | 084-SF | 084-DM | 084-DF | 084-IM | 084-IF |
| 085-SM | 085-SF | 085-DM | 085-DF | 085-IM | 085-IF | TOUS DUN-FALLOW (Fallow anglais) Série Verte y compris OPALINE | 085-SM | 085-SF | 085-DM | 085-DF | 085-IM | 085-IF |
| 086-SM | 086-SF | 086-DM | 086-DF | 086-IM | 086-IF | TOUS DUN-FALLOW (Fallow anglais) Série Bleue y compris OPALINE | 086-SM | 086-SF | 086-DM | 086-DF | 086-IM | 086-IF |
| 087-SM | 087-SF | 087-DM | 087-DF | 087-IM | 087-IF | TOUS DUN-FALLOW (Fallow anglais) MASQUES-JAUNES, y compris OPALINE | 087-SM | 087-SF | 087-DM | 087-DF | 087-IM | 087-IF |
| Les mutations rares | | | | | | | | | | | | |
| 088-SM | 088-SF | 088-DM | 088-DF | 088-IM | 088-IF | BLACKWINGS Série Verte, y compris OPALINE | 088-SM | 088-SF | 088-DM | 088-DF | 088-IM | 088-IF |
| 089-SM | 089-SF | 089-DM | 089-DF | 089-IM | 089-IF | BLACKWINGS Série Bleue, y compris OPALINE | 089-SM | 089-SF | 089-DM | 089-DF | 089-IM | 089-IF |
| 090-SM | 090-SF | 090-DM | 090-DF | 090-IM | 090-IF | BLACKWINGS TOUS MASQUES-JAUNES, y compris OPALINE | 090-SM | 090-SF | 090-DM | 090-DF | 090-IM | 090-IF |
| 091-SM | 091-SF | 091-DM | 091-DF | 091-IM | 091-IF | BLACKFACE Série Verte (y compris BLACKFACE BLACKWINGS) | 091-SM | 091-SF | 091-DM | 091-DF | 091-IM | 091-IF |
| 092-SM | 092-SF | 092-DM | 092-DF | 092-IM | 092-IF | BLACKFACE Série Bleue (y compris BLACKFACE BLACKWINGS) | 092-SM | 092-SF | 092-DM | 092-DF | 092-IM | 092-IF |
| 093-SM | 093-SF | 093-DM | 093-DF | 093-IM | 093-IF | BLACKFACE TOUS MASQUES-JAUNES (y compris BLACKFACE BLACKWINGS) | 093-SM | 093-SF | 093-DM | 093-DF | 093-IM | 093-IF |
| 094-SM | 094-SF | 094-DM | 094-DF | 094-IM | 094-IF | TOUTES LES ARDOISEES | 094-SM | 094-SF | 094-DM | 094-DF | 094-IM | 094-IF |
| 095-SM | 095-SF | 095-DM | 095-DF | 095-IM | 095-IF | TOUTES LES ANTHRACITES | 095-SM | 095-SF | 095-DM | 095-DF | 095-IM | 095-IF |
| 096-SM | 096-SF | 096-DM | 096-DF | 096-IM | 096-IF | TOUTES LES SADDLEBACK | 096-SM | 096-SF | 096-DM | 096-DF | 096-IM | 096-IF |
| 097-SM | 097-SF | 097-DM | 097-DF | 097-IM | 097-IF | TOUTES LES HUPPEES Série Verte | 097-SM | 097-SF | 097-DM | 097-DF | 097-IM | 097-IF |
| 098-SM | 098-SF | 098-DM | 098-DF | 098-IM | 098-IF | TOUTES LES HUPPEES Série Bleue et TOUS MASQUES-JAUNES | 098-SM | 098-SF | 098-DM | 098-DF | 098-IM | 098-IF |
| 099-SM | 099-SF | 099-DM | 099-DF | 099-IM | 099-IF | TOUTES LES HAGOROMOS Série Verte | 099-SM | 099-SF | 099-DM | 099-DF | 099-IM | 099-IF |
| 100-SM | 100-SF | 100-DM | 100-DF | 100-IM | 100-IF | TOUTES LES HAGOROMOS Série Bleue et TOUS MASQUES-JAUNES | 100-SM | 100-SF | 100-DM | 100-DF | 100-IM | 100-IF |
| 101-SM | 101-SF | 101-DM | 101-DF | 101-IM | 101-IF | TOUS LES AUTRES PHENOTYPES MUTES | 101-SM | 101-SF | 101-DM | 101-DF | 101-IM | 101-IF |

J01 à N10 Psittaciformes

**Rappel : les hybrides entre psittaciformes ne sont pas admis en exposition
et ne sont pas jugés**

J (01 à 08) AGAPORNIS Jugés sur 3 ans

Mise à jour - Section Psittaciformes 2026

J 01 Inséparable rosegorge *Agapornis roseicollis*

| | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|---|-------|-------|------------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I |
| Foncé Simple Facteur | 002-S | 002-D | 002-I |
| Foncé Double Facteur | 003-S | 003-D | 003-I |
| Cinnamon | 004-S | 004-D | 004-I |
| Cinnamon Foncé SF - Cinnamon Foncé DF | 005-S | 005-D | 005-I |
| Pallid | 006-S | 006-D | 006-I |
| Pallid Foncé SF - Pallid Foncé DF | 007-S | 007-D | 007-I |
| Lutino | 008-S | 008-D | 008-I |
| Marbled avec/sans facteurs foncés | 009-S | 009-D | 009-I |
| Panaché avec/sans facteurs foncés | 010-S | 010-D | 010-I |
| Opaline | 011-S | 011-D | 011-I |
| Opaline SF Foncé et DF Foncé | 012-S | 012-D | 012-I |
| Opaline Cinnamon avec/sans facteurs foncés | 013-S | 013-D | 013-I |
| Opaline Pallid avec/sans facteurs foncés | 014-S | 014-D | 014-I |
| Opaline Lutino | 015-S | 015-D | 015-I |
| Opaline marbled avec/sans facteurs foncés | 016-S | 016-D | 016-I |
| Masque rouge Autres combinaisons | 017-S | 017-D | 017-I |
| Masque orange | 018-S | 018-D | 018-I |
| Masque orange Foncé SF | 019-S | 019-D | 019-I |
| Masque orange Foncé DF | 020-S | 020-D | 020-I |
| Masque orange Cinnamon avec/sans facteurs foncés | 021-S | 021-D | 021-I |
| Masque orange Pallid avec/sans facteurs foncés | 022-S | 022-D | 022-I |
| Masque orange Lutino | 023-S | 023-D | 023-I |
| Masque orange Marbled avec/sans facteurs foncés | 024-S | 024-D | 024-I |
| Masque orange Panaché avec/sans facteurs foncés | 025-S | 025-D | 025-I |
| Masque orange Opaline | 026-S | 026-D | 026-I |
| Masque orange Opaline Foncé SF et DF | 027-S | 027-D | 027-I |
| Masque orange Opaline Cinnamon avec/sans facteurs foncés | 028-S | 028-D | 028-I |
| Masque orange Opaline Pallid avec/sans facteurs foncés | 029-S | 029-D | 029-I |
| Masque orange Opaline Lutino | 030-S | 030-D | 030-I |
| Masque orange Opaline Marbled avec/sans facteurs foncés | 031-S | 031-D | 031-I |
| Masque orange Autres combinaisons | 032-S | 032-D | 032-I |
| Bleu | 033-S | 033-D | 033-I |
| Cobalt (Bleu D, Bleu violet SF) | 034-S | 034-D | 034-I |
| Bleu DD (doubles facteurs foncés) | 035-S | 035-D | 035-I |
| Violets (Bleu violet DF, Bleu D violet SF, Bleu D violet DF) | 036-S | 036-D | 036-I |
| Bleu Cinnamon avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 037-S | 037-D | 037-I |
| Bleu Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 038-S | 038-D | 038-I |
| Bleu Ino (albino) | 039-S | 039-D | 039-I |
| Bleu Marbled avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 040-S | 040-D | 040-I |
| Bleu Panaché avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 041-S | 041-D | 041-I |
| Bleu Opaline avec/sans facteurs foncés | 042-S | 042-D | 042-I |
| Bleu Opaline Violet SF et DF | 043-S | 043-D | 043-I |
| Bleu Opaline Cinnamon avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 044-S | 044-D | 044-I |
| Bleu Opaline Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 045-S | 045-D | 045-I |
| Bleu Opaline Marbled avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 046-S | 046-D | 046-I |
| Bleu Autres combinaisons | 047-S | 047-D | 047-I |

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| Aqua | 048-S | 048-D | 048-I |
| Aqua Foncé SF | 049-S | 049-D | 049-I |
| Aqua Foncé DF | 050-S | 050-D | 050-I |
| Aqua Foncé SF Violet SF et DF | 051-S | 051-D | 051-I |
| Aqua Cinnamon avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 052-S | 052-D | 052-I |
| Aqua Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 053-S | 053-D | 053-I |
| Aqua Ino | 054-S | 054-D | 054-I |
| Aqua Marbled avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 055-S | 055-D | 055-I |
| AquaPanaché avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 056-S | 056-D | 056-I |
| Aqua Opaline avec/sans facteurs foncés | 057-S | 057-D | 057-I |
| Aqua Opaline Violet SF et DF | 058-S | 058-D | 058-I |
| Aqua Opaline Cinnamon avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 059-S | 059-D | 059-I |
| Aqua Opaline Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 060-S | 060-D | 060-I |
| Aqua Opaline Marbled avec/sans facteurs foncés et/ou violets | 061-S | 061-D | 061-I |
| Aqua Autres combinaisons | 062-S | 062-D | 062-I |
| Turquoise avec facteurs foncés SF et DF et/ou Violets | 063-S | 063-D | 063-I |
| Turquoise toutes combinaisons (hors opalines) | 064-S | 064-D | 064-I |
| Turquoise Opaline toutes combinaisons | 065-S | 065-D | 065-I |
| Dilute toutes combinaisons | 066-S | 066-D | 066-I |
| Bronze Fallow toutes combinaisons | 067-S | 067-D | 067-I |
| Pale Fallow toutes combinaisons | 068-S | 068-D | 068-I |
| Pale toutes combinaisons | 069-S | 069-D | 069-I |
| Panaché récessif toutes combinaisons | 070-S | 070-D | 070-I |
| Misty toutes combinaisons | 071-S | 071-D | 071-I |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 072-S | 072-D | 072-I |

J 02 Inseparable de Fischer *Agapornis fischeri*

| | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|---|-------|-------|------------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I |
| Foncé Simple facteur | 002-S | 002-D | 002-I |
| Foncé Double Facteur | 003-S | 003-D | 003-I |
| Bleu | 004-S | 004-D | 004-I |
| Cobalt (Bleu D, Bleu violet SF) | 005-S | 005-D | 005-I |
| Bleu DD (doubles facteurs foncés) | 006-S | 006-D | 006-I |
| Violets (Bleu violet DF, Bleu D violet SF, Bleu D violet DF) | 007-S | 007-D | 007-I |
| Turquoise avec/sans Facteurs foncés SF et DF et/ou violets | 008-S | 008-D | 008-I |
| Panaché Série verte avec/sans facteurs | 009-S | 009-D | 009-I |
| Panaché Série bleue et turquoise avec/sans facteurs | 010-S | 010-D | 010-I |
| Pastel Série verte toutes combinaisons (sauf opaline) | 011-S | 011-D | 011-I |
| Pastel Série bleue toutes combinaisons (sauf opaline) | 012-S | 012-D | 012-I |
| Ino toutes combinaisons (sauf opaline) | 013-S | 013-D | 013-I |
| Dec toutes combinaisons (sauf opaline) | 014-S | 014-D | 014-I |
| Edged SF/DF toutes combinaisons (sauf opaline) | 015-S | 015-D | 015-I |
| Dilute toutes combinaisons (sauf opaline) | 016-S | 016-D | 016-I |
| Euwing toutes combinaisons (sauf opaline) | 017-S | 017-D | 017-I |
| Slaty toutes combinaisons (sauf opaline) | 018-S | 018-D | 018-I |
| Opaline vert | 019-S | 019-D | 019-I |
| Opaline vert avec facteur foncé SF/DF | 020-S | 020-D | 020-I |
| Opaline bleue avec/sans Facteurs foncés SF et DF et/ou violets | 021-S | 021-D | 021-I |
| Opaline turquoise avec/sans Facteurs foncés SF et DF et/ou violets | 022-S | 022-D | 022-I |
| Opaline Série verte (Autres combinaisons) | 023-S | 023-D | 023-I |
| Opaline Série bleue (Autres combinaisons) | 024-S | 024-D | 024-I |
| Opaline Série turquoise (Autres combinaisons) | 025-S | 025-D | 025-I |
| Misty toutes combinaisons | 026-S | 026-D | 026-I |
| Pale toutes combinaisons | 027-S | 027-D | 027-I |
| Panaché récessif toutes combinaisons | 028-S | 028-D | 028-I |
| Fallow toutes combinaisons | 029-S | 029-D | 029-I |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 030-S | 030-D | 030-I |

J 03 Inséparable masqué *Agapornis personatus*

| | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|---|-------|-------|------------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I |
| Foncé Simple Facteur | 002-S | 002-D | 002-I |
| Foncé Double Facteur | 003-S | 003-D | 003-I |
| Bleu | 004-S | 004-D | 004-I |
| Cobalt (Bleu D, Bleu violet SF) | 005-S | 005-D | 005-I |
| Bleu DD (doubles facteurs foncés) | 006-S | 006-D | 006-I |
| Violets (Bleu violet DF, Bleu D violet SF, Bleu D violet DF) | 007-S | 007-D | 007-I |
| Turquoise avec/sans Facteurs foncés SF et DF et/ou violets | 008-S | 008-D | 008-I |
| Panaché Série verte avec/sans facteurs | 009-S | 009-D | 009-I |
| Panaché Série bleue et turquoise avec/sans facteurs | 010-S | 010-D | 010-I |
| Pastel Série verte toutes combinaisons (sauf opaline) | 011-S | 011-D | 011-I |
| Pastel Série bleue toutes combinaisons (sauf opaline) | 012-S | 012-D | 012-I |
| Ino toutes combinaisons (sauf opaline) | 013-S | 013-D | 013-I |
| Dec toutes combinaisons (sauf opaline) | 014-S | 014-D | 014-I |
| Edged SF/DF toutes combinaisons (sauf opaline) | 015-S | 015-D | 015-I |
| Dilute toutes combinaisons (sauf opaline) | 016-S | 016-D | 016-I |
| Euwing toutes combinaisons (sauf opaline) | 017-S | 017-D | 017-I |
| Slaty toutes combinaisons (sauf opaline) | 018-S | 018-D | 018-I |
| Opaline toutes combinaisons | 019-S | 019-D | 019-I |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 020-S | 020-D | 020-I |

J 04 Inséparable de Lilian *Agapornis lilianae*

| | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|---|-------|-------|------------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I |
| Foncé Simple Facteur | 002-S | 002-D | 002-I |
| Foncé Double Facteur | 003-S | 003-D | 003-I |
| Bleu | 004-S | 004-D | 004-I |
| Cobalt (Bleu D, Bleu violet SF) | 005-S | 005-D | 005-I |
| Bleu DD (doubles facteurs foncés) | 006-S | 006-D | 006-I |
| Violets (Bleu violet DF, Bleu D violet SF, Bleu D violet DF) | 007-S | 007-D | 007-I |
| Turquoise avec/sans Facteurs foncés SF et DF et/ou violets | 008-S | 008-D | 008-I |
| Panaché Série verte avec/sans facteurs | 009-S | 009-D | 009-I |
| Panaché Série bleue et turquoise avec/sans facteurs | 010-S | 010-D | 010-I |
| Pastel Série verte toutes combinaisons (sauf opaline) | 011-S | 011-D | 011-I |
| Pastel Série bleue toutes combinaisons (sauf opaline) | 012-S | 012-D | 012-I |
| Ino toutes combinaisons (sauf opaline) | 013-S | 013-D | 013-I |
| Dec toutes combinaisons (sauf opaline) | 014-S | 014-D | 014-I |
| Edged SF/DF toutes combinaisons (sauf opaline) | 015-S | 015-D | 015-I |
| Dilute toutes combinaisons (sauf opaline) | 016-S | 016-D | 016-I |
| Opaline toutes combinaisons | 017-S | 017-D | 017-I |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 018-S | 018-D | 018-I |

J 05 Inséparable à joues noires *Agapornis nigrigenis*

| | STAM | DUO | INDIVIDUEL |
|---|-------|-------|------------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I |
| Foncé Simple Facteur | 002-S | 002-D | 002-I |
| Foncé Double Facteur | 003-S | 003-D | 003-I |
| Bleu | 004-S | 004-D | 004-I |
| Cobalt (Bleu D, Bleu violet SF) | 005-S | 005-D | 005-I |
| Bleu DD (doubles facteurs foncés) | 006-S | 006-D | 006-I |
| Violets (Bleu violet DF, Bleu D violet SF, Bleu D violet DF) | 007-S | 007-D | 007-I |
| Turquoise avec/sans Facteurs foncés SF et DF et/ou violets | 008-S | 008-D | 008-I |
| Panaché Série verte avec/sans facteurs | 009-S | 009-D | 009-I |
| Panaché Série bleue et turquoise avec/sans facteurs | 010-S | 010-D | 010-I |
| Pastel Série verte toutes combinaisons (sauf opaline) | 011-S | 011-D | 011-I |
| Pastel Série bleue toutes combinaisons (sauf opaline) | 012-S | 012-D | 012-I |
| Ino toutes combinaisons (sauf opaline) | 013-S | 013-D | 013-I |
| Dec toutes combinaisons (sauf opaline) | 014-S | 014-D | 014-I |
| Edged SF/DF toutes combinaisons (sauf opaline) | 015-S | 015-D | 015-I |
| Dilute toutes combinaisons (sauf opaline) | 016-S | 016-D | 016-I |
| Opaline toutes combinaisons | 017-S | 017-D | 017-I |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 018-S | 018-D | 018-I |

J 06 Inséparable d'Abyssinie *Agapornis taranta*

| | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|---|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Foncé Simple Facteur | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Foncé Double Facteur | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |

J 07 Inséparable à tête rouge *Agapornis pullarius*

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |

J 08 Inséparable à tête grise *Agapornis canus*

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |

K (01 à 05) EUPHEMES

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2026

K 01 Perruche splendide *Neophema splendida* Jugée sur 3 ans

| | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|---|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Cinnamon | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Pallid | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Ino | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Gris vert | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Opaline | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Edged | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Autres combinaisons Série Verte | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Bleu | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| Bleu Cinnamon | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| Bleu Pallid | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF |
| Bleu Ino | 012-S | | 012-D | | 012-I | |
| Bleu Gris | 013-SM | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF |
| Bleu violet SF et DF | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| Bleu Opaline Toutes combinaisons | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| Bleu Edged Toutes combinaisons | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF |
| Autres combinaisons Série Bleu | 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF |
| Aqua | 018-SM | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF |
| Aqua Cinnamon | 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF |
| Aqua Pallid | 020-SM | 020-SF | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF |
| Aqua Ino | 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF |
| Aqua Gris | 022-SM | 022-SF | 022-DM | 022-DF | 022-IM | 022-IF |
| Aqua Violet SF et DF | 023-SM | 023-SF | 023-DM | 023-DF | 023-IM | 023-IF |
| Aqua Opaline Toutes combinaisons | 024-SM | 024-SF | 024-DM | 024-DF | 024-IM | 024-IF |
| Aqua Edged Toutes combinaisons | 025-SM | 025-SF | 025-DM | 025-DF | 025-IM | 025-IF |
| Autres combinaisons Série Aqua | 026-SM | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF |
| Ventre rouge | 027-SM | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF |
| Ventre rouge Cinnamon | 028-SM | 028-SF | 028-DM | 028-DF | 028-IM | 028-IF |
| Ventre rouge Pallid | 029-SM | 029-SF | 029-DM | 029-DF | 029-IM | 029-IF |
| Ventre rouge Ino | 030-SM | 030-SF | 030-DM | 030-DF | 030-IM | 030-IF |
| Ventre rouge Gris vert | 031-SM | 031-SF | 031-DM | 031-DF | 031-IM | 031-IF |
| Ventre rouge Opaline | 032-SM | 032-SF | 032-DM | 032-DF | 032-IM | 032-IF |
| Ventre rouge Edged | 033-SM | 033-SF | 033-DM | 033-DF | 033-IM | 033-IF |
| Ventre rouge Autres combinaisons | 034-SM | 034-SF | 034-DM | 034-DF | 034-IM | 034-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 035-SM | 035-SF | 035-DM | 035-DF | 035-IM | 035-IF |

K 02 Perruche turquoise *Neophema pulchella* Jugée sur 3 ans

| | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Vert Foncé SF et DF | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Gris vert | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Cinnamon Toutes combinaisons | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Dilute Toutes combinaisons | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Opaline Toutes combinaisons | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Opaline Cinnamon Toutes combinaisons | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Opaline Dilute Toutes combinaisons | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Série Verte Autres combinaisons | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| Poitrine et Ventre Rouge | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| Poitrine et Ventre Rouge Foncé SF et DF | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF |
| Poitrine et Ventre Rouge Gris | 012-SM | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF |
| Poitrine et Ventre Rouge Cinnamon Toutes combinaisons | 013-SM | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF |
| Poitrine et Ventre Rouge Dilute Toutes combinaisons | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| Poitrine et Ventre Rouge Opaline | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| Poitrine et Ventre Rouge Opaline Cinnamon Toutes combinaisons | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF |
| Poitrine et Ventre Rouge Opaline Dilute Toutes combinaisons | 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF |
| Poitrine et Ventre Rouge Autres combinaisons | 018-SM | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF |

| K 03 Perruche élégante <i>Neophema elegans</i> Jugée sur 3 ans | | | | | | |
|--|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| AR Ino | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Panaché | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Bronze Fallow | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Edged Tous facteurs | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| K 04 Perruche à bouche d'or <i>Neophema chrysostoma</i> Jugée sur 3 ans | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| K 05 Perruche de Bourke <i>Neopsephotus bourkii</i> Jugée sur 3 ans | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Bronze Fallow | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Fallow pâle | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Ino | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Edged | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Opaline | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Opaline Bronze Fallow | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Opaline Fallow pâle | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Opaline Ino | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| Opaline Edged | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF |
| K 06 PERRUCHES CALOPSITTE ELEGANTE <i>Nymphicus hollandicus</i> Jugée sur 4 ans | | | | | | |
| JO = JOUE ORANGE | | | | | | |
| | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| JO Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| JO Cinnamon | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| JO Cinnamon Perlée | | 003-SF | | 003-DF | | 003-IF |
| JO Ino | 004-S | | 004-D | | 004-I | |
| JO Ino Perlée | | 005-SF | | 005-DF | | 005-IF |
| JO Fallow (Bronze fallow et Fallow cendré) | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| JO Edged SF | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| JO Edged DF | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| JO Perlée | | 009-SF | | 009-DF | | 009-IF |
| JO Panachée | 010-S | | 010-D | | 010-I | |
| JO Panachée Cinnamon | 011-S | | 011-D | | 011-I | |
| JO Panachée Perlée | | 012-SF | | 012-DF | | 012-IF |
| JO Autres phénotypes mutés | 013-SM | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF |
| JJ = JOUE JAUNE | | | | | | |
| JJ Variété de couleurs ancestrales | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| JJ Cinnamon | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| JJ Cinnamon Perlée | | 016-SF | | 016-DF | | 016-IF |
| JJ Ino | 017-S | | 017-D | | 017-I | |
| JJ Ino Perlée | | 018-SF | | 018-DF | | 018-IF |
| JJ Fallow (Bronze fallow et Fallow cendré) | 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF |
| JJ Edged SF | 020-SM | 020-SF | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF |
| JJ Edged DF | 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF |
| JJ Perlée | | 022-SF | | 022-DF | | 022-IF |
| JJ Panachée | 023-S | | 023-D | | 023-I | |
| JJ Panachée Cinnamon | 024-S | | 024-D | | 024-I | |
| JJ Panachée Perlée | | 025-SF | | 025-DF | | 025-IF |
| JJ Autres phénotypes mutés | 026-SM | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF |

FB = FACE BLANCHE (BLEU)

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FB Variété de couleurs ancestrales | 027-SM | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF |
| FB Cinnamon | 028-SM | 028-SF | 028-DM | 028-DF | 028-IM | 028-IF |
| FB Cinnamon Perlée | | 029-SF | | 029-DF | | 029-IF |
| FB Ino | 030-S | | 030-D | | 030-I | |
| FB Fallow (Bronze fallow et Fallow cendré) | 031-SM | 031-SF | 031-DM | 031-DF | 031-IM | 031-IF |
| FB Edged SF | 032-SM | 032-SF | 032-DM | 032-DF | 032-IM | 032-IF |
| FB Edged DF | 033-SM | 033-SF | 033-DM | 033-DF | 033-IM | 033-IF |
| FB Perlée | | 034-SF | | 034-DF | | 034-IF |
| FB Panachée | 035-S | | 035-D | | 035-I | |
| FB Panachée Cinnamon | 036-S | | 036-D | | 036-I | |
| FB Panachée Perlée | | 037-SF | | 037-DF | | 037-IF |
| FB Autres phénotypes mutés | 038-SM | 038-SF | 038-DM | 038-DF | 038-IM | 038-IF |

FP = FACE PÂLE (AQUA)

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FP Variété de couleurs ancestrales | 039-SM | 039-SF | 039-DM | 039-DF | 039-IM | 039-IF |
| FP Cinnamon | 040-SM | 040-SF | 040-DM | 040-DF | 040-IM | 040-IF |
| FP Cinnamon Perlée | | 041-SF | | 041-DF | | 041-IF |
| FP Ino | 042-S | | 042-D | | 042-I | |
| FP Ino Perlée | | 043-SF | | 043-DF | | 043-IF |
| FP Fallow (Bronze fallow et Fallow cendré) | 044-SM | 044-SF | 044-DM | 044-DF | 044-IM | 044-IF |
| FP Edged SF | 045-SM | 045-SF | 045-DM | 045-DF | 045-IM | 045-IF |
| FP Edged DF | 046-SM | 046-SF | 046-DM | 046-DF | 046-IM | 046-IF |
| FP Perlée | | 047-SF | | 047-DF | | 047-IF |
| FP Panachée | 048-S | | 048-D | | 048-I | |
| FP Panachée Cinnamon | 049-S | | 049-D | | 049-I | |
| FP Panachée Perlée | | 050-SF | | 050-DF | | 050-IF |
| FP Autres phénotypes mutés | 051-SM | 051-SF | 051-DM | 051-DF | 051-IM | 051-IF |

K 07 PERRUCHÉ A CROUPION ROUGE *Psephotus haematonotus*

| | | | | | | |
|---|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| Mise à jour CNJF - Psittacides 2026 | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| Jugée sur 4 ans | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Cinnamon | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Pallid | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Bleu | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Ino | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Gris-vert Toutes combinaisons Non opaline | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Ventre orange | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Cinnamon Bleu | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Pallid Bleu | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| Ino Bleu | 010-S | | 010-D | | 010-I | |
| Gris (Série bleue) Toutes combinaisons Non opaline | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF |
| Opaline sans aucune marque rouge | 012-SM | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF |
| Opaline fond rouge | 013-SM | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF |
| Opaline fond orange | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| Opaline sans aucune marque rouge Pallid | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| Opaline fond rouge Pallid | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF |
| Opaline Gris-vert Toutes combinaisons | 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF |
| Opaline Bleu | 018-SM | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF |
| Opaline fond rouge Ino | 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF |
| Opaline ino fond orange et Opaline Pallid fond orange | 020-SM | 020-SF | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF |
| Opaline Gris Toutes combinaisons | 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF |
| Toutes autres combinaisons Opaline en série verte | 022-SM | 022-SF | 022-DM | 022-DF | 022-IM | 022-IF |
| Toutes autres combinaisons Opaline en série bleue | 023-SM | 023-SF | 023-DM | 023-DF | 023-IM | 023-IF |
| Toutes autres combinaisons non Opaline en série verte | 024-SM | 024-SF | 024-DM | 024-DF | 024-IM | 024-IF |
| Toutes autres combinaisons non Opaline en série bleue | 025-SM | 025-SF | 025-DM | 025-DF | 025-IM | 025-IF |
| Panaché ADM (récessif) | 026-SM | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 027-SM | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF |

| K (08 à 33) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES | | | | | | |
|--|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| Mise à jour CNJF - Psittacidés 2026 | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| K08 Perruche multicolore <i>Psephotellus varius</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| K 09 Perruche à capuchon noir <i>Psephotellus dissimilis</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| K 10 Perruche à bonnet bleu <i>Northiella haematogaster</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales à ventre jaune | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Variété de couleurs ancestrales à ventre rouge | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| K 11 Autres perruches Genres <i>Psephotellus</i> ou <i>Northiella</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variétés de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| K 12 Perruche de Sparman <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Turquoise | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Cinnamon | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Jaune aux yeux rouges | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Jaune aux yeux noirs | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Panaché Toutes combinaisons | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Fallow Toutes combinaisons | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Turquoise Toutes autres combinaisons | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Marbled Toutes combinaisons | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| K 13 Perruche à tête d'or <i>Cyanoramphus auriceps</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Cinnamon | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Ino | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Jaune aux yeux noirs | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Panaché Toutes combinaisons | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Fallow Toutes combinaisons | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| K 14 Perruche de Latham <i>Lathamus discolor</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| K 15 Perruche omnicolore <i>Platycercus eximius</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales à dos vert <i>Platycercus eximius eximius</i> | 001-S | | 001-D | | 001-I | |
| Variété de couleurs ancestrales à dos jaune <i>Platycercus eximius elecica</i> | 002-S | | 002-D | | 002-I | |
| A manteau d'or | 003-S | | 003-D | | 003-I | |
| Dorée | 004-S | | 004-D | | 004-I | |
| Dorée Autres combinaisons | 005-S | | 005-D | | 005-I | |
| Cinnamon | 006-S | | 006-D | | 006-I | |
| Pastel | 007-S | | 007-D | | 007-I | |
| Ino | 008-S | | 008-D | | 008-I | |
| Opaline | 009-S | | 009-D | | 009-I | |
| Opaline Cinnamon | 010-S | | 010-D | | 010-I | |
| Opaline Pastel | 011-S | | 011-D | | 011-I | |
| Opaline ino | 012-S | | 012-D | | 012-I | |
| Mélanique (Noire) Toutes combinaisons | 013-S | | 013-D | | 013-I | |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 014-S | | 014-D | | 014-I | |
| K 16 Perruche à oreilles jaunes <i>Platycercus icterotis</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Bleu | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |

| K 17 Perruche de Pennant <i>Platycercus elegans elegans</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| Cinnamon | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| Bleu | 003-S | 003-D | 003-I | | | |
| Cinnamon bleu | 004-S | 004-D | 004-I | | | |
| Aqua (orange) Toutes combinaisons | 005-S | 005-D | 005-I | | | |
| Jaune | 006-S | 006-D | 006-I | | | |
| Panaché Toutes combinaisons | 007-S | 007-D | 007-I | | | |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 008-S | 008-D | 008-I | | | |
| K 18 Perruche d'Adélaïde <i>Platycercus elegans subadelaidae</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| K 19 Perruche flavéole <i>Platycercus elegans flaveolus</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| Panaché | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 003-S | 003-D | 003-I | | | |
| K 20 Perruche à tête pâle <i>Platycercus adscitus</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| <i>Platycercus adscitus adscitus</i> | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| <i>Platycercus adscitus palliceps</i> Variété de couleurs ancestrales | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| Tous phénotypes mutés (<i>P. a. palliceps</i>) (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 003-S | 003-D | 003-I | | | |
| K 21 Perruche à ventre jaune <i>Platycercus caledonicus</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| K 22 Perruche gracieuse <i>Platycercus venustus</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| K 23 Perruché d'Alexandra <i>Polytelis alexandrae</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Bleu | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Ino | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Ino Bleu | 004-S | 004-D | 004-I | | | |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| K 24 Perruche de Barraband <i>Polytelis swainsonii</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| K 25 Perruche mélanure <i>Polytelis anthopeplus</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Pastel | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| K 26 Perruche de Barnard <i>Barnardius zonarius barnardi</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| Bleu | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 003-S | 003-D | 003-I | | | |
| K 27 Perruche Cloncurry <i>Barnardius zonarius macgillivrayi</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| K 28 Perruche à collier jaune <i>Barnardius zonarius zonarius</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| K 29 Perruche vingt huit <i>Barnardius zonarius semitorquatus</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I | | | |
| Bleu | 002-S | 002-D | 002-I | | | |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 003-S | 003-D | 003-I | | | |
| K 30 Perruche à tête pourpre <i>Purpureicephalus spurius</i> (sur 4 ans) | | | | | | |
| Perruche à tête pourpre <i>Purpureicephalus spurius</i> | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| K 31 Perruches Genre <i>Aprosmictus</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Perruche érythroptère <i>Aprosmictus erythropterus</i> | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Perruche jonquille <i>Aprosmictus jonquillaceus</i> | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |

| K 32 Perruche royale <i>Alisterus scapularis</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Genre <i>Alisterus</i> Autres variétés de couleurs ancestrales (<i>Nom scientifique obligatoire</i>) | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| K 33 Perruche cornue <i>Eunymphicus cornutus</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |

Document UOF (COM France) et CNJF
 Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF
 Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

L (01 à 09) PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2026

| | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|--|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| L 01 Perruche à collier de l'Inde <i>Psittacula krameri manillensis</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Foncé SF et DF | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Gris vert | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Cinnamon vert avec/sans facteurs | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Pallid vert avec/sans facteurs | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Ino | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Bleu | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Bleu SF et DF | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Violet SF et DF | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| Gris (Série bleue) | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| Bleu Cinnamon avec/sans facteurs | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF |
| Bleu Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou Violet, et/ou Gris | 012-SM | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF |
| Bleu Ino | 013-S | | 013-D | | 013-I | |
| Turquoise | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| Turquoise Foncé SF et DF | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| Turquoise Violet SF et DF | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF |
| Turquoise Gris | 017-SM | 017-SF | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF |
| Turquoise Cinnamon avec/sans facteurs | 018-SM | 018-SF | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF |
| Turquoise Pallid foncés et/ou Violets et/ou Gris | 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF |
| Turquoise Ino | 020-SM | 020-SF | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF |
| Tête et queue claires Série verte Toutes combinaisons | 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF |
| Tête et queue claires Série bleue Toutes combinaisons (y compris violet et gris) | 022-SM | 022-SF | 022-DM | 022-DF | 022-IM | 022-IF |
| Tête et queue claires Série Turquoise Toutes combinaisons (y compris violet et gris) | 023-SM | 023-SF | 023-DM | 023-DF | 023-IM | 023-IF |
| Opaline Toutes combinaisons | 024-SM | 024-SF | 024-DM | 024-DF | 024-IM | 024-IF |
| Dilute Toutes combinaisons | 025-SM | 025-SF | 025-DM | 025-DF | 025-IM | 025-IF |
| Fallow Toutes combinaisons | 026-SM | 026-SF | 026-DM | 026-DF | 026-IM | 026-IF |
| Panaché Toutes combinaisons | 027-SM | 027-SF | 027-DM | 027-DF | 027-IM | 027-IF |
| Aqua Toutes combinaisons | 028-SM | 028-SF | 028-DM | 028-DF | 028-IM | 028-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 029-SM | 029-SF | 029-DM | 029-DF | 029-IM | 029-IF |
| L 02 Perruche à collier d'Afrique <i>Psittacula krameri krameri</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| L 03 Perruche à tête de prune <i>Psittacula cyanocephala</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Gris vert | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Cinnamon | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Dilute | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Ino | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Opaline Toutes combinaisons | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Panaché Toutes combinaisons | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Bleu | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| L 04 Perruche à tête rose <i>Psittacula roseata</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| L 05 Perruche de l'Himalaya <i>Psittacula himalayana</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| L 06 Perruche à moustaches <i>Psittacula alexandri</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| L 07 Perruche alexandre <i>Psittacula eupatria</i> (sur 5 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Bleu | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Ino | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |

L 08 Perruche de Derby *Psittacula derbiana* (sur 5 ans)

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |

L 09 Autres *Psittacula* (sur 5 ans)

| | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Perruche de Malabar <i>Psittacula columboides</i> | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Perruche à longs brins <i>Psittacula longicauda</i> | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Perruche de Layard <i>Psittacula calthrapae</i> | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Genre <i>Psittacula</i> Autres espèces (Nom scientifique obligatoire) | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |

Document UOF (COM France) et CNJF
Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

M (01 à 06) PETITES PERRUCHES AMERICAINES

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2026

| | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|---|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| M 01 Toui céleste <i>Forpus coelestis</i> (sur 3 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Vert foncé SF et DF | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Gris vert | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Cinnamon | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Marbled | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Yellam (Jaune américain) | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Fallow | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Ino | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Panaché Série Verte Toutes combinaisons | 009-S | | 009-D | | 009-I | |
| Bleu | 010-SM | 010-SF | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF |
| Bleu foncé SF et DF | 011-SM | 011-SF | 011-DM | 011-DF | 011-IM | 011-IF |
| Gris (Série bleue) | 012-SM | 012-SF | 012-DM | 012-DF | 012-IM | 012-IF |
| Bleu Cinnamon Toutes combinaisons | 013-SM | 013-SF | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF |
| Bleu Marbled Toutes combinaisons | 014-SM | 014-SF | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| Bleu Yellam | 015-SM | 015-SF | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| Bleu Fallow | 016-SM | 016-SF | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF |
| Bleu Ino | 017-S | | 017-D | | 017-I | |
| Bleu panaché Toutes combinaisons | 018-S | | 018-D | | 018-I | |
| Turquoise | 019-SM | 019-SF | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF |
| Turquoise Autres combinaisons | 020-SM | 020-SF | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF |
| Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 021-SM | 021-SF | 021-DM | 021-DF | 021-IM | 021-IF |
| M 02 Autres touis Genre <i>Forpus</i> (sur 3 ans) | | | | | | |
| Toui à lunettes <i>Forpus conspicillatus</i> | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Toui été <i>Forpus passerinus</i> | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| Toui à tête jaune <i>Forpus xanthops</i> | 003-SM | 003-SF | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| Toui de Sclater <i>Forpus modestus</i> | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Toui du Mexique <i>Forpus cyanopygius</i> | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Toui à gros bec <i>Forpus crassirostris</i> | 006-SM | 006-SF | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| Toui de Spengel <i>Forpus spengeli</i> | 007-SM | 007-SF | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| Toui de Spix <i>Forpus xanthopterygius</i> | 008-SM | 008-SF | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| Tous phénotypes mutés Autres <i>Forpus</i> (Nom de la mutation obligatoire) | 009-SM | 009-SF | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| M 03 Toui Catherine <i>Bolborhynchus lineola</i> (sur 3 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | | 001-D | | 001-I | |
| Foncé Simple Facteur | 002-S | | 002-D | | 002-I | |
| Foncé Double Facteur | 003-S | | 003-D | | 003-I | |
| Bleu partiel | 004-S | | 004-D | | 004-I | |
| Bleu partiel Foncé Simple Facteur | 005-S | | 005-D | | 005-I | |
| Bleu partiel Foncé Double Facteur | 006-S | | 006-D | | 006-I | |
| Bleu partiel Foncé SF Violet SF et DF | 007-S | | 007-D | | 007-I | |
| Ailes grises SF Série verte | 008-S | | 008-D | | 008-I | |
| Ailes grises DF Série verte | 009-S | | 009-D | | 009-I | |
| Ailes grises SF Série Bleu partiel | 010-S | | 010-D | | 010-I | |
| Ailes grises DF Série Bleu partiel | 011-S | | 011-D | | 011-I | |
| Ino | 012-S | | 012-D | | 012-I | |
| Ino Bleu partiel | 013-S | | 013-D | | 013-I | |
| Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 014-S | | 014-D | | 014-I | |
| M 04 Toui aymara <i>Psilopsiagon aymara</i> (sur 3 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | | 001-D | | 001-I | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-S | | 002-D | | 002-I | |
| M 05 Toui à bandeau jaune <i>Psilopsiagon aurifrons</i> (sur 3 ans) | | | | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-SM | 002-SF | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |

| M 06 Tous Genre <i>Brotogeris</i> (sur 3 ans) Couleurs ancestrales | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Toui à ailes variées <i>Brotogeris versicolorus</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| Toui à ailes jaunes <i>Brotogeris chiriri</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Toui à front d'or <i>Brotogeris sanctithomae</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| Toui tirica <i>Brotogeris tirica</i> | 004-S | 004-D | 004-I |
| Toui flamboyant <i>Brotogeris pyrrhoptera</i> | 005-S | 005-D | 005-I |
| Toui à menton d'or <i>Brotogeris jugularis</i> | 006-S | 006-D | 006-I |
| Toui de Deville <i>Brotogeris cyanoptera</i> | 007-S | 007-D | 007-I |
| Toui para <i>Brotogeris chrysoptera</i> | 008-S | 008-D | 008-I |
| Tous phénotypes mutés Genre <i>Brotogeris</i> (Nom de la mutation obligatoire) | 009-S | 009-D | 009-I |

M (07 à 13) AUTRES PERRUCHES AMERICAINES

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2026

| Jugées sur 3 ou 5 ans | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|-----------------------|-------|----------|-------|----------|------------|---------|
| | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |

M 07 Conure à joues vertes *Pyrrhura molinae* (sur 3 ans)

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I |
| Cinnamon | 002-S | 002-D | 002-I |
| Dilute | 003-S | 003-D | 003-I |
| Ino | 004-S | 004-D | 004-I |
| Misty SF et DF Toutes combinaisons (y compris Opaline) | 005-S | 005-D | 005-I |
| Opaline sélection jaune | 006-S | 006-D | 006-I |
| Opaline sélection rouge | 007-S | 007-D | 007-I |
| Opaline Cinnamon | 008-S | 008-D | 008-I |
| Opaline Dilute | 009-S | 009-D | 009-I |
| Opaline Ino | 010-S | 010-D | 010-I |
| Turquoise | 011-S | 011-D | 011-I |
| Turquoise Opaline | 012-S | 012-D | 012-I |
| Turquoise Violet SF et DF (y compris Opaline) | 013-S | 013-D | 013-I |
| Turquoise Cinnamon Toutes combinaisons (y compris Opaline) | 014-S | 014-D | 014-I |
| Turquoise Dilute Toutes combinaisons (y compris Opaline) | 015-S | 015-D | 015-I |
| Turquoise Ino (y compris Opaline) | 016-S | 016-D | 016-I |
| Turquoise Misty SF et DF Toutes combinaisons (y compris Opaline) | 017-S | 017-D | 017-I |
| Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 018-S | 018-D | 018-I |

M 08 Conure de Vieillot *Pyrrhura frontalis* (sur 3 ans)

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 002-S | 002-D | 002-I |

M 09 Autres pyrrhuras (sur 3 ans)

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| Conure à cape noire <i>Pyrrhura rupicola</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| Conure perlée <i>Pyrrhura perlata</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Conure de Souancé <i>Pyrrhura melanura</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| Conure emma <i>Pyrrhura leucotis</i> | 004-S | 004-D | 004-I |
| Conure aile-de-feu <i>Pyrrhura egregia</i> | 005-S | 005-D | 005-I |
| Conure à calotte rouge <i>Pyrrhura roseifrons</i> | 006-S | 006-D | 006-I |
| Conure versicolore <i>Pyrrhura picta</i> | 007-S | 007-D | 007-I |
| Conure tiriba <i>Pyrrhura cruentata</i> | 008-S | 008-D | 008-I |
| Autres <i>Pyrrhura</i> (Nom scientifique obligatoire) Variété de couleurs ancestrales | 009-S | 009-D | 009-I |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 010-S | 010-D | 010-I |

M 10 Moyennes perruches américaines (sur 3 ans)

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| Conure couronnée <i>Eupsittula aurea</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| Conure à front rouge <i>Eupsittula canicularis</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Conure cuivrée <i>Eupsittula pertinax</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| Autres conures Genre <i>Eupsittula</i> (Nom scientifique obligatoire) | 004-S | 004-D | 004-I |
| Conure de Weddell <i>Aratinga weddelli</i> | 005-S | 005-D | 005-I |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 006-S | 006-D | 006-I |

| M 11 Grandes perruches américaines (sur 5 ans) | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Conure à tête d'or <i>Aratinga auricapillus</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| Conure jandaya <i>Aratinga jandaya</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Conure soleil <i>Aratinga solstitialis</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| Conure nanday <i>Aratinga nenday</i> | 004-S | 004-D | 004-I |
| Conure à tête bleue <i>Thectocercus acuticaudatus</i> | 005-S | 005-D | 005-I |
| Conure mitrée <i>Psittacara mitratus</i> | 006-S | 006-D | 006-I |
| Conure à tête rouge <i>Psittacara erythrogenys</i> | 007-S | 007-D | 007-I |
| Conure de Wagler <i>Psittacara wagleri</i> | 008-S | 008-D | 008-I |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 009-S | 009-D | 009-I |
| M 12 Conure veuve <i>Myiopsitta monachus</i> (sur 5 ans) | | | |
| Variété de couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | 001-I |
| Vert foncé SF et DF | 002-S | 002-D | 002-I |
| Gris vert | 003-S | 003-D | 003-I |
| Pallid | 004-S | 004-D | 004-I |
| Ino | 005-S | 005-D | 005-I |
| Opaline Série verte Toutes combinaisons | 006-S | 006-D | 006-I |
| Bleu | 007-S | 007-D | 007-I |
| Bleu avec facteurs foncés SF/DF | 008-S | 008-D | 008-I |
| Gris (Série bleue) | 009-S | 009-D | 009-I |
| Pallid bleu | 010-S | 010-D | 010-I |
| Ino bleu | 011-S | 011-D | 011-I |
| Opaline Série bleue Toutes combinaisons | 012-S | 012-D | 012-I |
| Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 013-S | 013-D | 013-I |
| M 13 Autres perruches américaines - Grandes tailles (sur 5 ans) | | | |
| Conure de Patagonie <i>Cyanoliseus patagonus</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| Conure magellanique <i>Enicognathus ferrugineus</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Conure à long bec <i>Enicognathus leptorhynchus</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| Grandes américaines (Nom scientifique obligatoire) | 004-S | 004-D | 004-I |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 005-S | 005-D | 005-I |

N (01 à 07) Perroquets Cacatoès Piones Caiques Amazones Aras

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2026

| | STAM | | DUO | | INDIVIDUEL | |
|--|--------|----------|--------|----------|------------|---------|
| | Mâles | Femelles | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| N 01 Perroquets océaniques (sur 7 ans) | | | | | | |
| Grand éclectus <i>Eclectus roratus</i> | 001-SM | 001-SF | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| Genre <i>Tanygnathus</i> (Nom scientifique obligatoire) | 002-S | | 002-D | | 002-I | |
| Genre <i>Nestor</i> (Nom scientifique obligatoire) | 003-S | | 003-D | | 003-I | |
| Autres perroquets océaniques | 004-S | | 004-D | | 004-I | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 005-S | | 005-D | | 005-I | |
| N 02 Cacatoès (sur 7 ans) | | | | | | |
| Cacatoès de Goffin <i>Cacatua goffiniana</i> | 001-S | | 001-D | | 001-I | |
| Cacatoès corella <i>Cacatua sanguinea</i> | 002-S | | 002-D | | 002-I | |
| Cacatoès de Ducorps <i>Cacatua ducorpsii</i> | 003-S | | 003-D | | 003-I | |
| Cacatoès nain <i>Cacatua tenuirostris</i> | 004-S | | 004-D | | 004-I | |
| Cacatoès laboureur <i>Cacatua pastinator</i> | 005-S | | 005-D | | 005-I | |
| Cacatoès soufré <i>Cacatua sulphurea sulphurea</i> | 006-S | | 006-D | | 006-I | |
| Cacatoès à huppe orange <i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i> | 007-S | | 007-D | | 007-I | |
| Grand cacatoès à huppe jaune <i>Cacatua galerita galerita</i> | 008-S | | 008-D | | 008-I | |
| Moyen cacatoès à huppe jaune <i>Cacatua galerita eleonora</i> | 009-S | | 009-D | | 009-I | |
| Cacatoès à huppe jaune triton <i>Cacatua galerita triton</i> | 010-S | | 010-D | | 010-I | |
| Cacatoès blanc <i>Cacatua alba</i> | 011-S | | 011-D | | 011-I | |
| Cacatoès à huppe rouge <i>Cacatua moluccensis</i> | 012-S | | 012-D | | 012-I | |
| Cacatoès rosalbin <i>Eolophus roseicapilla</i> | 013-S | | 013-D | | 013-I | |
| Cacatoès de Leadbeater <i>Lophochroa leadbeateri</i> | 014-S | | 014-D | | 014-I | |
| Autres <i>Cacatuidae</i> (Nom scientifique obligatoire) Variétés de couleurs ancestrales | 015-S | | 015-D | | 015-I | |
| Tous phénotypes mutés de cacatoès (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 016-S | | 016-D | | 016-I | |
| N 03 Perroquets africains (sur 5 ans) | | | | | | |
| Perroquet youyou <i>Poicephalus senegalus</i> Variété de couleurs ancestrales | 001-S | | 001-D | | 001-I | |
| Perroquet youyou <i>Poicephalus senegalus</i> Autres phénotypes (à préciser) | 002-S | | 002-D | | 002-I | |
| Perroquet de Meyer <i>Poicephalus meyeri</i> | 003-S | | 003-D | | 003-I | |
| Perroquet à ventre rouge <i>Poicephalus rufiventris</i> | 004-SM | 004-SF | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| Perroquet de Rüppell <i>Poicephalus rueppellii</i> | 005-SM | 005-SF | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| Perroquet à calotte rouge <i>Poicephalus gularis</i> | 006-S | | 006-D | | 006-I | |
| Autres <i>Poicephalus</i> (Nom scientifique obligatoire) | 007-S | | 007-D | | 007-I | |
| Perroquet jaco <i>Psittacus erithacus</i> | 008-S | | 008-D | | 008-I | |
| Perroquet timneh <i>Psittacus timneh</i> | 009-S | | 009-D | | 009-I | |
| Perroquets Genre <i>Coracopsis</i> (<i>vasa, nigra, sibilans, barklyi</i>) | 010-S | | 010-D | | 010-I | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 011-S | | 011-D | | 011-I | |
| N 04 Pionus (sur 5 ans) | | | | | | |
| Pione à tête bleue <i>Pionus menstruus</i> | 001-S | | 001-D | | 001-I | |
| Pione de Maximilien <i>Pionus maximiliani</i> | 002-S | | 002-D | | 002-I | |
| Pione à couronne blanche <i>Pionus senilis</i> | 003-S | | 003-D | | 003-I | |
| Pione noire <i>Pionus chalcopterus</i> | 004-S | | 004-D | | 004-I | |
| Autres pionus Genre <i>Pionus</i> (Nom scientifique obligatoire) | 005-S | | 005-D | | 005-I | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 006-S | | 006-D | | 006-I | |
| N 05 Pionites (sur 5 ans) | | | | | | |
| Caique maïpouri <i>Pionites melanocephalus</i> | 001-S | | 001-D | | 001-I | |
| Caique à ventre blanc <i>Pionites leucogaster xanthomeria</i> (Cuisses jaunes) | 002-S | | 002-D | | 002-I | |
| Caique à ventre blanc <i>Pionites leucogaster leucogaster</i> (Cuisses vertes) | 003-S | | 003-D | | 003-I | |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 004-S | | 004-D | | 004-I | |

| N 06 Amazones (sur 7 ans) (... = nom latin trinomial obligatoire) | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Amazone à front bleu <i>Amazona aestiva</i> ... | 001-S | 001-D | 001-I |
| Amazone de Cuba <i>Amazona leucocephala</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Amazone à front blanc <i>Amazona albifrons</i> ... | 003-S | 003-D | 003-I |
| Amazone diadème <i>Amazona autumnalis</i> | 004-S | 004-D | 004-I |
| Amazone à couronne lilas <i>Amazona finschi</i> | 005-S | 005-D | 005-I |
| Amazone lilacine <i>Amazona lilacina</i> | 006-S | 006-D | 006-I |
| Amazone à front jaune <i>Amazona ochrocephala</i> ... | 007-S | 007-D | 007-I |
| Amazone à tête jaune <i>Amazona oratrix</i> ... | 008-S | 008-D | 008-I |
| Amazone à nuque jaune <i>Amazona auropalliata</i> ... | 009-S | 009-D | 009-I |
| Amazone de Dufresne <i>Amazona dufresniana</i> | 010-S | 010-D | 010-I |
| Amazone tavoua - de Bodin <i>Amazona festiva</i> ... | 011-S | 011-D | 011-I |
| Amazone aourou <i>Amazona amazonica</i> | 012-S | 012-D | 012-I |
| Amazone à face jaune <i>Alipiopsitta xanthops</i> | 013-S | 013-D | 013-I |
| Autres amazones Genre <i>Amazona</i> (Nom scientifique obligatoire) | 014-S | 014-D | 014-I |
| Tous types d'amazones mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 015-S | 015-D | 015-I |
| N 07 Aras (sur 7 ans) | | | |
| Ara bleu <i>Ara ararauna</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| Ara rouge <i>Ara macao</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Ara chloroptère <i>Ara chloropterus</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| Ara militaire <i>Ara militaris</i> et Ara de Buffon <i>Ara ambiguus</i> | 004-S | 004-D | 004-I |
| Ara vert <i>Ara severus</i> | 005-S | 005-D | 005-I |
| Autres aras Genre <i>Ara</i> (Nom scientifique obligatoire) | 006-S | 006-D | 006-I |
| Ara hyacinthe <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> | 007-S | 007-D | 007-I |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 008-S | 008-D | 008-I |
| N 08 Aras du genre <i>Primolius</i> (sur 7 ans) | | | |
| Ara d'Illiger <i>Primolius maracana</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| Ara à collier jaune <i>Primolius auricollis</i> - Ara de Coulon <i>Primolius couloni</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 003-S | 003-D | 003-I |
| N 09 Autres perroquets américains (sur 7 ans) | | | |
| Ara macavouanne <i>Orthopsittaca manilatus</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| Ara noble <i>Diopsittaca nobilis</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Papegai maillé <i>Deroyptus accipitrinus</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| Autres <i>Psittacidae</i> américains (Nom scientifique obligatoire) | 004-S | 004-D | 004-I |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 005-S | 005-D | 005-I |
| N (10) LORIS | | | |
| N 10 Loris Loriquets Psittacules Coryllis (sur 5 ans) (Nom scientifique à préciser obligatoirement) | | | |
| Loris Genre <i>Chalcopsitta</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| Loris Genre <i>Eos</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| Loris Genre <i>Lorius</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| Lori sombre <i>Pseudeos fuscata</i> | 004-S | 004-D | 004-I |
| Loriquets Genres <i>Trichoglossus</i> et <i>Saudareos</i> | 005-S | 005-D | 005-I |
| Loriquets Genre <i>Psitteuteles</i> | 006-S | 006-D | 006-I |
| Loris Genres <i>Glossopsitta</i> et <i>Parvispitta</i> | 007-S | 007-D | 007-I |
| Loris Genre <i>Vini</i> | 008-S | 008-D | 008-I |
| Loris Genre <i>Charmosyna</i> | 009-S | 009-D | 009-I |
| Lori bridé <i>Oreopsittacus arfaki</i> | 010-S | 010-D | 010-I |
| Loris Genre <i>Neopsittacus</i> | 011-S | 011-D | 011-I |
| Coryllis Genre <i>Loriculus</i> | 012-S | 012-D | 012-I |
| Psittacules Genre <i>Cyclopsitta</i> | 013-S | 013-D | 013-I |
| Psittacules Genre <i>Psittaculirostris</i> | 014-S | 014-D | 014-I |
| Autres <i>Loridae</i> | 015-S | 015-D | 015-I |
| Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) | 016-S | 016-D | 016-I |

O COLOMBIDES 2026

| O 1 GEOPELIES : <i>Geopelia cuneata - striata - placida - maugus - humeralis</i> | | | | | | |
|--|--|-------|-------|----------|------------|---------|
| O1 | | STAM | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| Géopélie diamant <i>Geopelia cuneata</i> Jugée sur 2 ans | Couleurs ancestrales | 001-S | 001-D | | 001-I | |
| | Opale | 002-S | 002-D | | 002-I | |
| | Isabelle (Agate opale) et Agate (jaune) | 003-S | 003-D | | 003-I | |
| | Brune (cinnamon) | 004-S | 004-D | | 004-I | |
| | Rouge | 005-S | 005-D | | 005-I | |
| | Brillante (Brune opale) | 006-S | 006-D | | 006-I | |
| | Satinée | 007-S | 007-D | | 007-I | |
| | Couleurs ancestrales Croupion blanc - Couleurs ancestrales Queue blanche | 008-S | 008-D | | 008-I | |
| | Opale Croupion blanc - Opale Queue blanche | 009-S | 009-D | | 009-I | |
| | Panachées | 010-S | 010-D | | 010-I | |
| | Autres mutations ou combinaisons (Dénominations à préciser) | 011-S | 011-D | | 011-I | |
| Autres géopélies Jugées sur 3 ans | Géopélie zébrée <i>Geopelia striata</i> | 012-S | 012-D | | 012-I | |
| | Géopélie zébrée Mutations | 013-S | 013-D | | 013-I | |
| | Géopélie placide <i>Geopelia placida</i> | 014-S | 014-D | | 014-I | |
| | Géopélie placide Mutations | 015-S | 015-D | | 015-I | |
| | Géopélie de Maugé <i>Geopelia maugus</i> | 016-S | 016-D | | 016-I | |
| | Géopélie de Maugé Mutations | 017-S | 017-D | | 017-I | |
| | Géopélie à nuque rousse <i>Geopelia humeralis</i> | 018-S | 018-D | | 018-I | |

| O 2 COLOMBES : Genres <i>Columbina - Metriopelia - Claravis - Paraclaravis - Uropelia - Leptotila - Geotrygon - Zentrygon - Leptotrygon - Starnoenas</i> | | | | | | |
|--|---|-------|--------|----------|------------|---------|
| O2 | Jugées sur 3 ans | STAM | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| COLOMBES | Colombe pygmée <i>Columbina minuta</i> | 001-S | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| | Colombe à bec jaune <i>Columbina cruziana</i> | 002-S | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| | Colombe rousse <i>Columbina talpacoti</i> | 003-S | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF |
| | Colombe à queue noire <i>Columbina passerina</i> | 004-S | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF |
| | Colombe de Buckley <i>Columbina buckleyi</i> | 005-S | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| | Colombe picui <i>Columbina picui</i> | 006-S | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF |
| | Colombe inca <i>Columbina inca</i> | 007-S | 007-D | | 007-I | |
| | Colombe écaillée <i>Columbina squammata</i> | 008-S | 008-D | | 008-I | |
| | Colombe aux yeux bleus <i>Columbina cyanopsis</i> | 009-S | 009-D | | 009-I | |
| | Colombe de Cécile <i>Metriopelia ceciliae</i> | 010-S | 010-D | | 010-I | |
| | Colombe à ailes noires <i>Metriopelia melanoptera</i> | 011-S | 011-D | | 011-I | |
| | Colombe de Moreno <i>Metriopelia morenoi</i> | 012-S | 012-D | | 012-I | |
| | Colombe aymara <i>Metriopelia aymara</i> | 013-S | 013-D | | 013-I | |
| | Colombe bleutée <i>Claravis pretiosa</i> | 014-S | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| | Colombe de Geoffroy <i>Paraclaravis geoffroyi</i> | 015-S | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| | Colombe mondétour <i>Paraclaravis mondétoura</i> | 016-S | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF |
| | Colombe à longue queue <i>Uropelia campestris</i> | 017-S | 017-D | | 017-I | |
| | Colombe de Verreaux <i>Leptotila verreauxi</i> | 018-S | 018-D | | 018-I | |
| | Autres colombes Genres <i>Leptotila</i> (10 espèces) | 019-S | 019-D | | 019-I | |
| | Colombe versicolore <i>Geotrygon versicolor</i> | 020-S | 020-D | | 020-I | |
| | Colombe versicolore Mutations | 021-S | 021-D | | 021-I | |
| | Autres colombes Genres <i>Geotrygon</i> (8 espèces), <i>Zentrygon</i> (8 espèces) et <i>Leptotrygon</i> (1) | 022-S | 022-D | | 022-I | |
| | Colombe à tête bleue <i>Starnoenas cyanocephala</i> | 023-S | 023-D | | 023-I | |
| | Phénotypes mutés des classes O 2 (001-S à 024-I) | 024-S | 024-D | | 024-I | |

| O 3 TOURTELETTES : Genres <i>Oenas</i> et <i>Turtur</i> | | | | | | |
|---|--|-------|--------|----------|------------|---------|
| O3 | Jugées sur 3 ans | STAM | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| TOURTELETTES | Tourtelette masquée <i>Oena capensis</i> | 001-S | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| | Tourtelette tambourette <i>Turtur tympanistria</i> | 002-S | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| | Tourtelette d'Abyssinie (à bec noir) <i>Turtur abyssinicus</i> | 003-S | 003-D | | 003-I | |
| | Tourtelette émeraude <i>Turtur chalcospilos</i> | 004-S | 004-D | | 004-I | |
| | Tourtelette améthystine (à bec rouge) <i>Turtur afer</i> | 005-S | 005-D | | 005-I | |
| | Tourtelette demoiselle <i>Turtur brehmeri</i> | 006-S | 006-D | | 006-I | |

| O 4 TOURTERELLES : Genres <i>Zenaida</i> - <i>Streptopelia</i> - <i>Spilopelia</i> | | | | | | |
|--|--|-------|--------|----------|------------|---------|
| O4 | Jugées sur 3 ans | STAM | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| TOURTERELLES | Tourterelle à queue carrée <i>Zenaida aurita</i> | 001-S | 001-D | | 001-I | |
| | Tourterelle oreillard <i>Zenaida auriculata</i> | 002-S | 002-D | | 002-I | |
| | Tourterelle triste <i>Zenaida macroura</i> | 003-S | 003-D | | 003-I | |
| | Tourterelle de Socorro <i>Zenaida graysoni</i> | 004-S | 004-D | | 004-I | |
| | Tourterelle des Galapagos <i>Zenaida galapagoensis</i> | 005-S | 005-D | | 005-I | |
| | Tourterelles à ailes blanches <i>Zenaida asiatica</i> | 006-S | 006-D | | 006-I | |
| | Tourterelle côtière <i>Zenaida meloda</i> | 007-S | 007-D | | 007-I | |
| | Tourterelle à tête grise (naine) <i>Streptopelia tranquebarica</i> | 008-S | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| | Tourterelle du Cap <i>Streptopelia capicola</i> | 009-S | 009-D | | 009-I | |
| | Tourterelle vineuse <i>Streptopelia vinacea</i> | 010-S | 010-D | | 010-I | |
| | Tourterelle à collier <i>Streptopelia semitorquata</i> | 011-S | 011-D | | 011-I | |
| | Tourterelle pleureuse <i>Streptopelia decipiens</i> | 012-S | 012-D | | 012-I | |
| | Tourterelle à double collier <i>Streptopelia bitorquata</i> | 013-S | 013-D | | 013-I | |
| | Tourterelle de Reichenow <i>Streptopelia reichenowi</i> | 014-S | 014-D | | 014-I | |
| | Tourterelle à poitrine rose <i>Streptopelia lugens</i> | 015-S | 015-D | | 015-I | |
| | Tourterelle orientale <i>Streptopelia orientalis</i> | 016-S | 016-D | | 016-I | |
| | Tourterelle de l'Adamaoua <i>Streptopelia hypopyrrha</i> | 017-S | 017-D | | 017-I | |
| | Autres tourterelles Genre <i>Streptopelia</i> (<i>turtur</i> , <i>decaocto</i> , <i>roseogrisea</i>) | 018-S | 018-D | | 018-I | |
| | Tourterelle maillée <i>Spilopelia senegalensis</i> | 019-S | 019-D | | 019-I | |
| | Tourterelle tigrine (de Chine) <i>Spilopelia chinensis chinensis</i> | 020-S | 020-D | | 020-I | |
| | Tourterelle tigrine (Autres sous-espèces) <i>Spilopelia chinensis tigrina</i> , <i>S.c. suratensis</i> , <i>S.c. hainanc</i> | 021-S | 021-D | | 021-I | |
| | Tourterelles Genres <i>Zenaida</i> , <i>Streptopelia</i> et <i>Spilopelia</i> Phénotypes mutés | 022-S | 022-D | | 022-I | |

| O 5 TOURTERELLE RIEUSE : <i>Streptopelia roseogrisea</i> var. <i>domestica</i> | | | | | | |
|--|---|---------------------------|-------|----------|------------|---------|
| O5 | Jugées sur 2 ans | STAM | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| TOURTERELLES | Variété de couleurs ancestrales (Sombre) | 001-S | 001-D | | 001-I | |
| | Pastel | 002-S | 002-D | | 002-I | |
| | Isabelle | 003-S | 003-D | | 003-I | |
| | Isabelle Pastel | 004-S | 004-D | | 004-I | |
| | Tête blanche | 005-S | 005-D | | 005-I | |
| | Ivoire (Tête blanche Pastel) | 006-S | 006-D | | 006-I | |
| | Grise - Grise Tête blanche | 007-S | 007-D | | 007-I | |
| | Grise Pastel - Grise Pastel Tête blanche | 008-S | 008-D | | 008-I | |
| | Isabelle Tête blanche - Isabelle Pastel Tête blanche | 009-S | 009-D | | 009-I | |
| | Autres combinaisons avec la Tête blanche | 010-S | 010-D | | 010-I | |
| | Orange (Collier gris) | 011-S | 011-D | | 011-I | |
| | Orange Pastel (Collier gris Pastel) | 012-S | 012-D | | 012-I | |
| | Isabelle Orange (Isabelle Collier gris) | 013-S | 013-D | | 013-I | |
| | Isabelle Pastel Orange (Isabelle Pastel Collier gris) | 014-S | 014-D | | 014-I | |
| | Grise Orange - Grise pastel Orange | 015-S | 015-D | | 015-I | |
| | Phaéo uni (Collier blanc) | 016-S | 016-D | | 016-I | |
| | Phaéo Pastel uni (Collier blanc) | 017-S | 017-D | | 017-I | |
| | Phaéo perlé (Collier blanc) | 018-S | 018-D | | 018-I | |
| | Phaéo Pastel perlé (Collier blanc) | 019-S | 019-D | | 019-I | |
| | RIEUSES | Crème-ino (Collier beige) | 020-S | 020-D | | 020-I |
| Blanche (yeux noirs) | | 021-S | 021-D | | 021-I | |
| Albino | | 022-S | 022-D | | 022-I | |
| Tête colorée (violette ou grise) | | 023-S | 023-D | | 023-I | |
| Tête colorée (orangée) Collier blanc | | 024-S | 024-D | | 024-I | |
| Panachure irrégulière tous phénotypes | | 025-S | 025-D | | 025-I | |
| Panachure symétrique | | 026-S | 026-D | | 026-I | |
| Frisée (plumes de soie) tous phénotypes | | 027-S | 027-D | | 027-I | |
| Huppée - à toupet - ... | | 028-S | 028-D | | 028-I | |
| Frosty - Schimmel - Cou violet | | 029-S | 029-D | | 029-I | |
| Autres phénotypes : mutations ou combinaisons (Dénominations à préciser) | | 030-S | 030-D | | 030-I | |

| O 6 GALLICOLOMBES : Genre <i>Gallicolomba</i> | | | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|------------|---------|
| O 6 | Jugées sur 3 ans | STAM | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| GALLICOLOMBES | Gallicolombe à poitrine d'or <i>Gallicolomba rufigula</i> | 001-S | 001-D | | 001-I | |
| | Gallicolombe tristigmate <i>Gallicolomba tristigmata</i> | 002-S | 002-D | | 002-I | |
| | Gallicolombe de Bartlett <i>Gallicolomba criniger</i> | 003-S | 003-D | | 003-I | |
| | Gallicolombe poignardée <i>Gallicolomba luzonica</i> | 004-S | 004-D | | 004-I | |
| | Gallicolombe de Jobi <i>Pampusana jobiensis</i> | 005-S | 005-D | | 005-I | |
| | Autres gallicolombes Genres <i>Gallicolomba</i> (3 espèces) et <i>Pampusana</i> (9 espèces) | 006-S | 006-D | | 006-I | |

| O 7 COLOMBINES : Genres <i>Chalcophaps</i> - <i>Geophaps</i> - <i>Ocyphaps</i> - <i>Phaps</i> - <i>Henicophaps</i> - <i>Petrophassa</i> - <i>Leucosarcia</i> | | | | |
|--|--|-------|------------|-------|
| Jugées sur 3 ans | | STAM | INDIVIDUEL | |
| O7 | | | DUO | |
| | Colombine turvert <i>Chalcophaps indica</i> | 001-S | 001-D | 001-I |
| COLOMBINES | Colombine du Pacifique <i>Chalcophaps longirostris</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| | Colombine d' Etienne <i>Chalcophaps stephani</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| | Colombine plumifère <i>Geophaps plumifera</i> | 004-S | 004-D | 004-I |
| | Autres colombines Genre <i>Geophaps</i> (<i>scripta</i> et <i>smithii</i>) | 005-S | 005-D | 005-I |
| | Colombine longup <i>Ocyphaps lophotes</i> | 006-S | 006-D | 006-I |
| | Colombine lumachelle <i>Phaps chalcoptera</i> | 007-S | 007-D | 007-I |
| | Colombine élégante <i>Phaps elegans</i> | 008-S | 008-D | 008-I |
| | Colombine arlequin <i>Phaps histrionica</i> | 009-S | 009-D | 009-I |
| | Colombines Genre <i>Petrophassa</i> (<i>rufipennis</i> et <i>albipennis</i>) | 010-S | 010-D | 010-I |
| | Colombines Genre <i>Henicophaps</i> (<i>albifrons</i> et <i>foersteri</i>) | 011-S | 011-D | 011-I |
| Colombine wonga <i>Leucosarcia melanoleuca</i> | 012-S | 012-D | 012-I | |

| O 8 PIGEONS : Genres <i>Columba</i> - <i>Patagioenas</i> - <i>Nesoenas</i> | | | | |
|--|--|-------|-----------------|-----------------|
| Jugées sur 3 ans | | STAM | INDIVIDUEL | |
| O8 | | | Mâles | Femelle |
| | Pigeon à masque blanc <i>Columba larvata</i> | 001-S | 001-DM 001-DF | 001-IM 001-IF |
| PIGEONS | Pigeon roussard <i>Columba guinea</i> | 002-S | 002-D | 002-I |
| | Pigeon rameron <i>Columba arquatrix</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| | Pigeon cendré <i>Columba pulchricollis</i> | 004-S | 004-D | 004-I |
| | Pigeon marron <i>Columba punicea</i> | 005-S | 005-D | 005-I |
| | Pigeon à gorge blanche <i>Columba vitiensis</i> | 006-S | 006-D | 006-I |
| | Pigeon leucomèle <i>Columba leucomela</i> | 007-S | 007-D | 007-I |
| | Autres pigeons Genre <i>Columba</i> (27 espèces) | 008-S | 008-D | 008-I |
| | Pigeons Genre <i>Columba</i> Tous phénotypes mutés | 009-S | 009-D | 009-I |
| | Pigeon à couronne blanche <i>Patagioenas leucocephala</i> | 010-S | 010-D | 010-I |
| | Pigeon picazuro <i>Patagioenas picazuro</i> | 011-S | 011-D | 011-I |
| | Pigeon jounud <i>Patagioenas corensis</i> | 012-S | 012-D | 012-I |
| | Pigeon du Pérou <i>Patagioenas oenops</i> | 013-S | 013-D | 013-I |
| | Pigeon ramiret <i>Patagioenas speciosa</i> | 014-S | 014-D | 014-I |
| | Pigeon tigré <i>Patagioenas maculosa</i> | 015-S | 015-D | 015-I |
| | Pigeon à cou rouge <i>Patagioenas squamosa</i> | 016-S | 016-D | 016-I |
| | Pigeon à queue barrée <i>Patagioenas fasciata</i> | 017-S | 017-D | 017-I |
| | Autres pigeons américains Genre <i>Patagioenas</i> (9 espèces) | 018-S | 018-D | 018-I |
| | Pigeon rose <i>Nesoenas mayeri</i> | 019-S | 019-D | 019-I |
| | Pigeon de Madagascar <i>Nesoenas picturatus</i> | 020-S | 020-D | 020-I |
| | Phénotypes mutés des genres <i>Patagioenas</i> et <i>Nesoenas</i> O8* de 010-S à 020-I | 021-S | 021-D | 021-I |

| O 9 AUTRES COLOMBIDES | | | | |
|-----------------------|--|-------|-----------------|-----------------|
| Jugées sur 3 ans | | STAM | INDIVIDUEL | |
| O 9 | | | Mâles | Femelle |
| PHASIANELLES | Phasianelle striée <i>Macropygia unchall</i> | 001-S | 001-DM 001-DF | 001-IM 001-IF |
| | Autres phasianelles Genres <i>Macropygia</i> (14 espèces), <i>Reinwardtoena</i> (3), <i>Turacoena</i> (3) | 002-S | 002-D | 002-I |
| COLOMBARS | Colombar à front nu <i>Treron calva</i> | 003-S | 003-D | 003-I |
| | Colombar waalia <i>Treron waalia</i> | 004-S | 004-D | 004-I |
| | Autres colombars Genre <i>Treron</i> (27 espèces) | 005-S | 005-D | 005-I |
| PTILOPES | Ptilope turgris <i>Ptilinopus melanospila</i> | 006-S | 006-D | 006-I |
| | Autres ptilopes Genres <i>Ptilinopus</i> (52 espèces) et <i>Drepanoptila</i> (1 espèce) | 007-S | 007-D | 007-I |
| CARPOPHAGES | Carpophages Genres <i>Ducula</i> (39 espèces), <i>Hemiphaga</i> (2), <i>Lopholaimus</i> (1) <i>Cryptophaps</i> (1) et <i>Gymnophaps</i> (4) | 008-S | 008-D | 008-I |
| NICOBAR | Nicobar à camail <i>Caloenas nicobarica</i> | 009-S | 009-D | 009-I |
| GOURAS | Goura couronné <i>Goura cristata</i> et 3 autres gouras Genre <i>Goura</i> | 010-S | 010-D | 010-I |
| AUTRES COLOMBIDES | Genres <i>Trugon</i> (1), <i>Otidiphaps</i> (1), <i>Phapitreron</i> (4), <i>Didunculus</i> (1), <i>Alectroenas</i> (3) . | 011-S | 011-D | 011-I |
| | Phénotypes mutés non cités des groupes O3, O6, O7 et O9 | 012-S | 012-D | 012-I |

SECTION P PERDICINES ET ODONTOPHORIDES 2026

| P 01 PERDICINES : Cailles Genres <i>Synoicus</i> et <i>Coturnix</i> | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|-------|--------|----------|------------|---------|--------|--------|
| P1 | | | | | STAM | DUO | | INDIVIDUEL | | | |
| | | | | | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle | | |
| CAILLES | Caille | classique à lignes | Couleurs ancestrales | | 001-S | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF | | |
| | | | Opale | | 002-S | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF | | |
| | | | Brune | | 003-S | 003-DM | 003-DF | 003-IM | 003-IF | | |
| | | peinte | Patron mosaïque (écaillé) | Couleurs ancestrales | | 004-S | 004-DM | 004-DF | 004-IM | 004-IF | |
| | | | | Opale | | 005-S | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF | |
| | | | | Brune | | 006-S | 006-DM | 006-DF | 006-IM | 006-IF | |
| | <i>Synoicus</i> | Patron mélanisé sans dessin de gorge | Couleurs ancestrales | | 007-S | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF | | |
| | | | Autres combinaisons | | 008-S | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF | | |
| | | | Poitrine rouge (Tête noire) et combinaisons (dont Opale) | | 009-S | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF | | |
| | <i>chinensis</i> | Autres | Panachée | | 010-S | 010-DM | 010-DF | 010-IM | 010-IF | | |
| | | | Blanche | | 011-S | 011-D | 011-I | | | | |
| | | | Autres phénotypes : Tête colorée , etc ... | | 012-S | 012-D | 012-I | | | | |
| | | | Caille des blés <i>Coturnix coturnix</i> | | | | 013-S | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF |
| | | | Caille arlequin <i>Coturnix delegorguei</i> | | | | 014-S | 014-DM | 014-DF | 014-IM | 014-IF |
| | | | Caille nattée <i>Coturnix coromandelica</i> | | | | 015-S | 015-DM | 015-DF | 015-IM | 015-IF |
| | Autres cailles Genres <i>Synoicus</i> ou <i>Coturnix</i> | | | | 016-S | 016-DM | 016-DF | 016-IM | 016-IF | | |
| | Caille du Japon | classique à lignes | Couleurs ancestrales | | 017-S | 017-DM | 017-DF | 017-IM | 017-IF | | |
| | | | Brune - Rousse | | 018-S | 018-DM | 018-DF | 018-IM | 018-IF | | |
| | | | Isabelle - Jaune | | 019-S | 019-DM | 019-DF | 019-IM | 019-IF | | |
| | | Patron Mosaïque | Tous phénotypes avec ou sans collier de nuque | | | | 020-S | 020-DM | 020-DF | 020-IM | 020-IF |
| | | | Simple Facteur (à lignes) Couleurs ancestrales "Brun foncé" | | 021-S | 021-D | 021-I | | | | |
| | | <i>Coturnix japonica</i> | Patron mélanisé sans dessin de gorge | Simple Facteur (à lignes) Autres couleurs | | 022-S | 022-D | 022-I | | | |
| | | | | Double Facteur mélanique "Noir" | | 023-S | 023-D | 023-I | | | |
| | | Autres phénotypes | | Opale , Crème , Perlée , Grise , Diluée , Panachée , Blanche , A liserés , Schimmel , "Poitrine rouge" , ... | | 024-S | 024-D | 024-I | | | |

| P 02 AUTRES PERDICINES : Perdricules - Perdrix - Roulouls - Torquéoles - Francolins - Bambusicoles - Autres | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------|--------|----------|------------|---------|
| P2 | | | | | STAM | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | | | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| PERDICULES | Perdicule rousse-gorge <i>Perdicula asiatica</i> | | | | 001-S | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| | Autres perdricules Genre <i>Perdicula</i> (3 espèces) | | | | 002-S | 002-DM | 002-DF | 002-IM | 002-IF |
| PERDRIX | Perdrix gabra <i>Alectoris barbara</i> | | | | 003-S | 003-D | 003-I | | |
| | Perdrix choukar <i>Alectoris chukar</i> | | | | 004-S | 004-D | 004-I | | |
| | Perdrix choukar mutation pastel | | | | 005-S | 005-D | 005-I | | |
| | Perdrix de Philby <i>Alectoris philbyi</i> | | | | 006-S | 006-D | 006-I | | |
| | Autres perdrix Genre <i>Alectoris</i> (<i>rufa</i> , <i>magna</i> , <i>graeca</i> , <i>melanocephala</i>) | | | | 007-S | 007-D | 007-I | | |
| | Perdrix de Hey <i>Ammoperdix heyi</i> | | | | 008-S | 008-D | 008-I | | |
| | Perdrix si-si <i>Ammoperdix griseogularis</i> | | | | 009-S | 009-D | 009-I | | |
| | Perdrix de Madagascar <i>Margaroperdix madagarensis</i> | | | | 010-S | 010-D | 010-I | | |
| | Perdrix Genre <i>Perdix</i> (<i>perdix</i> , <i>daurica</i> , <i>hodgsoniae</i>) | | | | 011-S | 011-D | 011-I | | |
| | Autres perdrix Genres <i>Melanoperdix</i> (1 espèce) , <i>Rhizothera</i> (1) | | | | 012-S | 012-D | 012-I | | |
| ROULOULS | Rouloul couronné <i>Rollulus rouloul</i> | | | | 013-S | 013-DM | 013-DF | 013-IM | 013-IF |
| | Autres roulouls Genres <i>Caloperdix</i> (1 espèce) et <i>Haematortyx</i> (1 espèce) | | | | 014-S | 014-D | 014-I | | |
| TORQUEOLES | Torquéole à collier <i>Arborophila torqueola</i> | | | | 015-S | 015-D | 015-I | | |
| | Torquéole de Sonnerat <i>Arborophila gingica</i> | | | | 016-S | 016-D | 016-I | | |
| | Autres torquéoles Genres <i>Arborophila</i> (17 espèces) ou <i>Tropicoperdix</i> (2) | | | | 017-S | 017-D | 017-I | | |
| FRANCOLINS | Francolins (42) Genres <i>Francolinus</i> , <i>Peliperdix</i> , <i>Scleroptila</i> , <i>Ortygornis</i> , <i>Campocolinus</i> , <i>Pternistis</i> | | | | 018-S | 018-D | 018-I | | |
| BAMBUSICOLES | Bambusicoles Genre <i>Bambusicola</i> (3 espèces) | | | | 019-S | 019-D | 019-I | | |
| AUTRES PERDICINES | Genres <i>Xenoperdix</i> (2) , <i>Galloperdix</i> (3) , <i>Tetraophasis</i> (2) , <i>Tetraogallus</i> (5) , <i>Lerwa</i> (1) | | | | 020-S | 020-D | 020-I | | |

| P 03 ODONTOPHORIDES : Colins et Tocros | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------|--------|----------|------------|---------|
| P3 | | | | | STAM | DUO | | INDIVIDUEL | |
| | | | | | | Mâles | Femelles | Mâle | Femelle |
| COLINS | Colin de Virginie <i>Colinus virginianus</i> | | | | 001-S | 001-DM | 001-DF | 001-IM | 001-IF |
| | Colin de Virginie mutation mosaïque (perlée) | | | | 002-S | 002-D | 002-I | | |
| | Colin de Virginie mutation "grise" | | | | 003-S | 003-D | 003-I | | |
| | Colin de Virginie autres mutations | | | | 004-S | 004-D | 004-I | | |
| | Colin de Virginie (à tête noire) <i>Colinus virginianus ridgwayii</i> | | | | 005-S | 005-DM | 005-DF | 005-IM | 005-IF |
| | Autres colins Genre <i>Colinus</i> (<i>nigrogularis</i> , <i>leucopogon</i> , <i>cristatus</i>) | | | | 006-S | 006-D | 006-I | | |
| | Colin de Californie <i>Callipepla californica</i> | | | | 007-S | 007-DM | 007-DF | 007-IM | 007-IF |
| | Colin de Gambel <i>Callipepla gambellii</i> | | | | 008-S | 008-DM | 008-DF | 008-IM | 008-IF |
| | Colin élégant <i>Callipepla douglasii</i> | | | | 009-S | 009-DM | 009-DF | 009-IM | 009-IF |
| | Colin écaillé <i>Callipepla squamata</i> | | | | 010-S | 010-D | 010-I | | |
| | Colin des montagnes <i>Oreortyx pictus</i> | | | | 011-S | 011-D | 011-I | | |
| | Autres colins Genres <i>Dendrortyx</i> (3 espèces) , <i>Philortyx</i> (1) , <i>Dactylortyx</i> (1) , <i>Oreortyx</i> (1) , <i>Cyrtonyx</i> (2) , <i>Rhynchortyx</i> (1) . | | | | 012-S | 012-D | 012-I | | |
| TOCROS | Tocros Genre <i>Odontophorus</i> (15 espèces) | | | | 013-S | 013-D | 013-I | | |

NOTES ...

Document UOF (COM France) et CNJF
Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

NOTES ...

Document UOF (COM France) et CNJF
Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

