

ARCANE

(F) LOF 234872/37662
Couleur : F.Or. Pan.Bla.

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Père <u>MAJOR</u> (M) LOF 186787/21791 - F.Or. Pan.Bla.</p> | <p><u>EMAIL DE KERVEILLANT</u> (M) LOF 149664/15906 - F.Or. Pan.Bla.</p> | <p><u>BOSCO DE KERVEILLANT</u> (M) LOF 136319/13564 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p> | inconnu |
| | | | inconnu |
| | | <p><u>ABEILLE DE KERVEILLANT</u> (F) LOF 128616/17108 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p> | <p><u>PLOUC DE KERVEILLANT</u> (M) LOF 103565 - Noi. Pan.Bla.</p> |
| | | | <p><u>NARLICK DE LA VALLEE DU BOEL</u> (F) LOF 091157 - F. OR. PAN. BLA.</p> |
| | <p><u>ENLIVAN DU MANOIR DU</u> <u>GUIGNAUD</u> (F) LOF 148447/21146 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p> | | inconnu |
| | | <p><u>ANKOUE DU MANOIR DU</u> <u>GUIGNAUD</u> (M) LOF 130611/12882 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p> | inconnu |
| | | | inconnu |
| | | <p><u>U'TUELLENN DU MANOIR DU</u> <u>GUIGNAUD</u> (F) LOF 121215 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p> | inconnu |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | ARAOK DE CORNOUAILLE (M) LOF 131086/12903 - Noi. Pan.Bla. |
| | | GAOR DE CORNOUAILLE (M) LOF 163937/18144 - Noi. Pan.Bla.Mou. | UNIQUE DE MENEZ SAINT MIKEAL (F) LOF 119165 |
| Mère SAMBA (F) LOF 214666/34402 - Mar. Pan.Bla. | OLAC DES CLOS DU LATAY (M) LOF 197853/24252 - Noi. Pan.Bla. | | EMAIL DE KERVEILLANT (M) LOF 149664/15906 - F.Or. Pan.Bla. |
| | | MEGA (F) LOF 186784/28245 - F.Or. Pan.Bla. | ENLIVAN DU MANOIR DU GUIGNAUD (F) LOF 148447/21146 - F.Or. Pan.Bla.Tru. |
| | NAVETTE DES CLOS DU LATAY (F) LOF 192625/31812 - F.Or. Pan.Bla. | | DONVOR DU MANOIR DU GUIGNAUD (M) LOF 144755/14958 - F.Or. Pan.Bla.Tru. |
| | | GALEZ DU MANOIR DU GUIGNAUD (M) LOF 161486/18006 - F.Or. Pan.Bla.Tru. | TELL DU MANOIR DU GUIGNAUD (F) LOF 115727/13929 - F.Or. Pan.Bla.Tru. |
| | | | GATT DU SULON (M) LOF 160863/17760 - F.Or. Pan.Bla. |
| | | LUTSINE DU CLOS DES CARDREUX (F) LOF 181635/27947 - Noi. Pan.Bla. | GLADYS DU CLOS DES CARDREUX (F) LOF 162238/25556 - Noi. Pan.Bla.Mou. |

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %

[EMAIL DE KERVEILLANT](#) (2 X 4) : 0.031250

[ENLIVAN DU MANOIR DU GUIGNAUD](#) (2 X 4) : 0.031250



Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.