



VAILLANT

(M) LOF 7706/590
Couleur : noi. mar. fau

| | | | |
|---|--|--|--|
| Père <u>JERRO VON DER BIRKENKLAUSE</u> (M) LOF 4865 - noi. mar. fau | <u>JENNY DE LA GORDONNIERE</u> (M) LOF 3182 | <u>DARIUS DE LA GORDONNIERE</u> 1954-02-05 (M) LOF 1902 (CH B)  | <u>XINGU DE LA HOUPETTE</u> (M) LOF 1621 |
| | | <u>GUIHARE DE LA GORDONNIERE</u> 1957-07-08 (F) LOF 2411 (CH B) | <u>VIANETTE DE LA GORDONNIERE</u> 1947-08-02 (F) LOF 8SG991 (CHIT) |
| | <u>HESTER VON DER BIRKENKLAUSE</u> (F) DPSZ350/60 | <u>DOLF VON DER BIRKENKLAUSE</u> (M) DPSZ585/57 | inconnu |
| | | <u>ASTELLA VON DER BIRKENKLAUSE</u> (F) DPSZ602/55 | inconnu |
| Mère <u>THIBAUDE DE SAINT WAAST</u> (F) LOF 6746/534 | <u>OUKY DE LA HOUPETTE</u> (M) LOF 4999/101 | <u>LUPIN DU GORDON DUC</u> (M) LOF 3851 | <u>JAOU DU GORDON DUC</u> (M) LOF 3885 (CH) |
| | | <u>KARMENCITA DE LA HOUPETTE</u> (F) LOF 3683 (CHB) | <u>JAVA II DU GORDON DUC</u> (F) LOF 3155  <u>SALTERS PRESIDENT</u> (M) (CH USA) - Noi.Mar.Fau. |
| | <u>POUCETTE DE SAINT WAAST</u> (F) LOF 5335/198 | <u>KAHN DE SAINT WAAST</u> (M) LOF 3630 | <u>CARMENCITA DE LA HOUPETTE</u> (F) LOF 1804 (CHIB CHB) |
| | | <u>CARMENCITA DE LA HOUPETTE</u> (F) LOF 1804 (CHIB CHB) | <u>IDYLL DE LA COTE AUX EMBRUNS</u> (M) LOF 2760 <u>IDDA DE LA RANCIERE</u> (F) LOF 2824 |
| | | | <u>KILT OF COTEHILL</u> (M) KC1789 |
| | | | <u>UNIQUE DE LA HOUPETTE</u> 1946-06-22 (F) LOF 1371 |

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 2.4 %

UNIQUE DE LA HOUPETTE (5,6 X 4,5,8,8) : 0.009064
XINGU DE LA HOUPETTE (4,5 X 7,7,8) : 0.003571
LOLY DE LA HOUPETTE (5,6,7,8,8 X 6,7,8,8) : 0.002258
DIANA DE LA GORDONNIERE (4 X 6) : 0.002014
FARAUD (4 X 6) : 0.001953
OSKOW DE LA HOUPETTE (6,7,7,8 X 5,6) : 0.001099
TANITE DE LA GORDONNIERE (5,6 X 7,8,8) : 0.001099
DELFORT MARKSMAN (5,6 X 7,8,8) : 0.001099
VIANETTE DE LA GORDONNIERE (4,5 X 7) : 0.000977
DALNAGLAR SIMON (7,7,8,8 X 6,7) : 0.000549
HÉBÉ (7,7,8,8 X 6,7) : 0.000549
FISCAT (8,8,8 X 7,7,8,8) : 0.000092
DAGOBERT DE NOIREMARE (8 X 8) : 0.000031



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