

OXFORD DE LA VALLEE DU HOUX

(M) LOF 79738/15490

[fiche affixe](#)

<p>Père JAB DE LANGERON (M) LOF 72119/13475 (CHAMPION -CHA -CHP -CH.T. -CHITF -TR CHAMPION -CHBE.T)</p> 	<p>DIEGO DE VE LUBAC (M) LOF 60408/11078 (CHAMPION -CHP -CHA -CHITF -CH.T. -TR CHAMPION -CHBE.T)</p> 	<p>BILL DE LANGERON (M) LOF 55271/09888 (CHAMPION -IT -QFS -CPS -CPC -QC CHAMPION -BE.T -NL.B)</p> 	<p>ALI DELLA CHIUSA (M) LOI 94610 (CHIT-CHT Italien)</p> 
<p>Mère DYNA DES MONTS DE SERVELAURE (F) LOF 60599/12431 (CHAMPION -CHIB -CHP -CHA -TR)</p> 	<p>ETNA DE LANGERON (F) LOF 62310/12714</p>	<p>THAIS DU TIERCE DEESSE (F) LOF 46154/08596 (CHAMPION -CS -QFS -QFC)</p> 	<p>UDINE DE LANGERON 1983-05-15 (F) LOF 47761/09474 (CHF CP)</p> 
	<p>AS (M) LOF 51603/09269 (CHAMPION -CHIB)</p> <p>ATIA (F) LOF 51701/09944 (CHAMPION -CHCS -CHIB -TR)</p>	<p>SIoux DI PRA CAPONE (M) LOI 190482</p> <p>UDINE DE LANGERON 1983-05-15 (F) LOF 47761/09474 (CHF CP)</p> 	<p>JUpp VOM EICHELSPIZ (M) LOF</p> 
		<p>RAC DU RIOU DE LA CUVE (M) LOF (CHCS)</p> <p>ODE DU RIOU DE LA CUVE (F) LOF</p>	<p>NOUChKA DE BERTLOU (F) LOF</p> <p>JARKU DELLA CHIUSA (M) LOI 102049 (CHT Italie)</p> <p>ACE (F) LOI</p>
		<p>UBU DU CLOS DE LA GELINOTTE (M) LOF 47602</p> <p>REINA DU GUTTENBOURG (F) LOF</p>	<p>OSCAR DE SAMELO (M) LOF 37214 (CHCS-CHNT-CHTGT-CHIB)</p> <p>MASCOTTE DE LANGERON (F) LOF 29901 (CHTGT-CHNT)</p> <p>COX VOM EICHELSPIZ (M) LOF (CHB-CHIB-CH All,Esp,MG)</p> <p>LAMPEE DU RIOU DE LA CUVE (F) LOF</p> <p>IVAN DE LA SOURCE FONTARAMES (M) LOF</p> <p>LEIKA DU RIOU DE LA CUVE (F) LOF</p> <p>OSCAR DE SAMELO (M) LOF 37214 (CHCS-CHNT-CHTGT-CHIB)</p> <p>SUZETTE (F) LOF 42833</p> <p>FLOTT V. ICHEMHEIM (M) LOF (TR)</p> <p>OYA DU GUTTENBOURG (F) LOF</p>

Sang italien (estimation) : 18 %

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

- OSCAR DE SAMELO** (4,5 X 4) : 0.011719
- COX VOM EICHELSPIZ** (6,7 X 4,6) : 0.002930
- LONA VOM OSTERBERG** (6,7,8 X 5,7) : 0.001526
- EX VOM OSTERBERG** (7,7,7,8 X 6,8) : 0.000610
- USCHI V. BIRKENBACH** (8,8,8,8 X 7,7) : 0.000122
- ETZEL V. WASSERSCHLING** (8,8,8,8 X 7,7) : 0.000122



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