

BLACK D'OXOCELHAYA

1986-07-10 (M) LOF 87474/14604

Couleur : Noi. Mar.Fau. PBl.Env.Mou. (tricolore)

[fiche affixe](#)

Père <u>PIRATE</u> 1979-04-14 (M) LOF 62329/10232 - tricolore	<u>IGOR DE HOUNT CAOUTE</u> 1973-05-31 (M) LOF 43976/2800	<u>BRAWNEN FERROTA</u> 1970-06-24 (M) LOF 40110/1749	<u>ERNFORD FLYTCHER</u> (M) LOE 19835	
		<u>ULHA DE HOUNT CAOUTE</u> 1971-02-11 (F) LOF 39574/2537	<u>SILBURY SWEET SOLVA</u> (F) LOE 15887	
	<u>LAIKA</u> 1975-10-08 (F) LOF 51465/5700	<u>SAINFOIN D'ARRIEUSECO</u> 1969-06-29 (M) LOF 35512/1649	<u>RADAR DU CODREAU</u> 1968-04-21 (M) LOF 33434/1070	<u>PIXIE DE JAQUENICK</u> 1966-08-29 (F) LOF 30738/995 (TR)
		<u>ULLA</u> 1971-05-19 (F) LOF 39358/3301	<u>HARLEM DE PORT ARTHUR</u> (M) LOF 17081	<u>PATATE DU BRANA</u> (F) LOF 31104/971 (TR)
Mère <u>VIKIE D'OXOCELHAYA</u> 1972-03-31 (F) LOF 42306/3875 - lemon	<u>QUEROS DE LA FLEURITAIS</u> 1967-06-05 (M) LOF 32046/837 (CH A P T)	<u>IRUN DES SIFFLEURS</u> (M) LOF 18966 (Ch T, Ch IT) 	<u>BACCHUS DE PORT ARTHUR</u> (M) LOF 13200 (Ch T)	
		<u>OMAN DU VIEUX MARAICHIN</u> (F) LOF 28074/517	 <u>DIANE DU FOUR FLEURI</u> 1955-01-01 (F) LOF 16044 (Ch I.T.A)	
	<u>SICCA DES MOUSQUEZ</u> (F) LOF 35873/2254	<u>MIRO DE L'ALÈNE D'OR</u> (M) LOF 24748	<u>JIM DU VIEUX VAL</u> (M) LOF 20621 (TR)	<u>JONQUILLE</u> (F) LOF 20244
		<u>NAVETTE DE L'ALÈNE D'OR</u> (F) LOF 26946/348	<u>KILI WATCH DE L'ALÈNE D'OR</u> (M) LOF 22166	<u>KATY DE PILL'HOURS</u> (F) LOF 22434
			<u>LACIS DE LA MAESTRIA</u> (M) LOF 23401/60 (Ch T)	<u>LORA DE L'ALÈNE D'OR</u> (F) LOF 23889

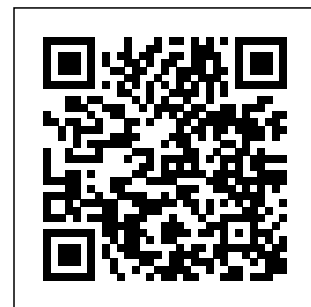
Eleveur : ESPAGNAC HENRI

Cotation : 1

Tatouage : GUF303

Sang italien (estimation) : 16 %

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %MIRO DE L'ALÈNE D'OR (5 X 3) : 0.007812WALLIS DE CASTELMEUR (7,7 X 5,8,8,8) : 0.001221ULLO DU VIGNAUD (7,7 X 5,8,8,8) : 0.001221YA DE CAMPILLOS (6,8 X 5,7) : 0.001221DJO DES HAIRIES (5,7 X 6) : 0.001221BEN HUR DE PORT ARTHUR (6,8 X 7) : 0.000305YOUKETTE DE PORT ARTHUR (6,8 X 7) : 0.000305VLAN DE BODÉAN (7 X 6,8,8) : 0.000061

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