

CACHOU

1987-08-31 (M) LOF 57830/7044

[fiche affixe](#)

Père <u>PORTHOS DES MARES DURAND</u> 1979-11-12 (M) LOF 44926/4760 (TR)	<u>VAL SEUR DE KER AVEL</u> 1972-10-15 (M) LOF 33895/2019 (TR)	<u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT)	<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204	
		<u>SONIA DE KER AVEL</u> (F) LOF 29801/1666 (CH T, CH GQ)	<u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 16659	
	<u>JILDA DE LEMANIA (FCI)</u> 1974-08-16 (F) LOF 36848/3036	<u>UNO DU QUEYRAS</u> (M) LOF 31749/1847 (TR)	<u>SIROCO DU PASCALINOS</u> (M) LOF 29583/1267	<u>NITRA DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21838/203
		<u>VIMY OF GLENSIDE</u> (F) LOF 36596/2631	<u>ORA DE LEMANIA</u> (F) LOF 22915/489 (CH IB, CH T)	<u>OSEILLE DE KER AVEL</u> (F) LOF 23923/905
Mère <u>AVEL VOR DE LA CROIX DU SALUT</u> 1985-11-20 (F) LOF 54742/7448	<u>OZOR DE LA PASSEE</u> 1978-06-16 (M) LOF 42848/4307	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	<u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166	
		<u>LISEE DE LA PASSEE</u> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	<u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050	
	<u>ROMY</u> 1980-11-14 (F) LOF 46642/5843	<u>VICTOR DE KER AVEL</u> (M) LOF 33077/1754	<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909	<u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)
		<u>NOEE</u> 1977-03-11 (F) LOF 40593/4146	<u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT)	<u>PIN UP DE KER AVEL</u> (F) LOF 25037/1634
			<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	
			<u>ISBA DU MONT DE LA PRIMAVERA</u> 1973-01-01 (F) LOF 34253/2661	

Eleveur : YVES SAOUZANET

Cotation : 1

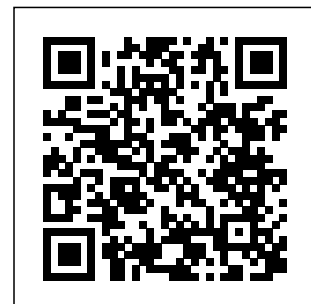
Tatouage : GSY786

Sang italien (estimation) : 9 %

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 3.4 %

OHE DE KER AVEL (3,6 X 4) : 0.017578
NITRA DE SAINT NIEL (4,7 X 5) : 0.003906
GIBBS DU PREUX (5,5,6,8,8 X 6,6) : 0.002686
KIRIELLE DE SAINT NIEL (5,5,6,8,8 X 6,6) : 0.002686
ORLON DE SAINTE NIEL (5 X 5,7) : 0.002441
NINO DE SAINT NIEL (4,5,7 X 5) : 0.001953
PIN UP DE KER AVEL (6 X 4) : 0.001953
ISLAINE DE SAINT NIEL (6,6 X 6,8) : 0.000610
BANG DEL SUD (6,6 X 6,8) : 0.000610



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