


**ELLE DU VAL DU TREC**

1989-08-10 (F) LOF 62402/10188

Couleur : Noir. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père <a href="#">TYROL</a> 1982-12-20 (M) LOF 49752/5261 (CHCPS, TR) - Fau. PBI.TLi.	<a href="#">OBI DE LA DUNE AUX OYATS</a> 1978-06-24 (M) LOF 42829/3719 (CH T, CH GT) 	<a href="#">APOLONIA'S KING NHSB 847406</a> (M) LOF 40836/2921	<a href="#">ZITAS CLAI DKK 12457/71 C</a> (M) <a href="#">ZITAS MONIKA DKK. 18419/72 D</a> (F) NHSB830138
	<a href="#">PAULA</a> 1979-01-20 (F) LOF 44659/4629 - Fau. PBI.TLi.	<a href="#">JAIS DE LA DUNE AUX OYATS</a> 1974-05-08 (F) LOF 36112/2915 (TR)	<a href="#">TRISTAN DE TARTARIN</a> (M) LOF 31138/1459 <a href="#">UTAH DE MEJANES</a> (F) LOF 31972/2052 (TR)
Mère <a href="#">UVÉE DE LA PASSEE</a> 1983-12-18 (F) LOF 51469/7244 (CHCPS, TR) - Noir. PBI.TLi.	<a href="#">LAPIN DE KER AVEL</a> 1975-09-16 (M) LOF 38650/3170 (CH T, CH GQ, TR)	<a href="#">SAIC DE KER AVEL</a> 1969-10-27 (M) LOF 29797/1479 <a href="#">UDINE DE KER AVEL</a> 1971-05-30 (F) LOF 31962/2036	<a href="#">NITRA DE SAINT NIEL</a> (M) LOF 21838/203 <a href="#">OSEILLE DE KER AVEL</a> (F) LOF 23923/905 <a href="#">OHE DE KER AVEL</a> (M) LOF 23918/501 (CH GT) <a href="#">PIN UP DE KER AVEL</a> (F) LOF 25037/1634
	<a href="#">QUELLE DE LA PASSEE</a> 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301	<a href="#">WHITEFIELD AZOR</a> (M) LOF 42248/3209 <a href="#">URANIE DE LA PASSEE</a> (F) LOF 31328/1928 (TR)	<a href="#">SAIB DEL BOCIA</a> (M) LOI 57166 <a href="#">WHITEFIELD UNNA</a> (F) LOSH301050 <a href="#">NARVIK DU VRIZON</a> (M) LOF 22353/208 (CH T) <a href="#">PHALENE DE LA PASSEE</a> (F) LOF 25042/886

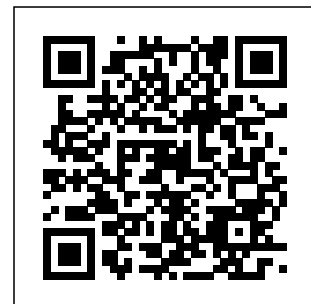
Eleveur : JEAN ESQUIROL

Cotation : 1

Tatouage : KTA434

Sang italien (estimation) : 9 %

Estimation des points au pédigrée : 30

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %**[NINO DE SAINT NIEL](#) (5,6 X 5,5,7) : 0.006592[NARVIK DU VRIZON](#) (5 X 4) : 0.003906[GIBBS DU PREUX](#) (6,7,7 X 5,6,6,6,8,8) : 0.003723[KIRIELLE DE SAINT NIEL](#) (6,7 X 5,6,6,6,8,8) : 0.002380[JAVOTTE DE KER AVEL](#) (6 X 5,7) : 0.001221

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