



HARDIE DU VAL DU TREC

1992-05-09 (F) LOF 68973

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

<p>Père</p> <p>EDOUARD DU MAS DE ROBERPIA 1989-12-24 (M) LOF 62911/8380 (CH P, CH T, CH A, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>ANIS DU PRIEURE DE VERNELLE 1985-02-26 (M) LOF 53355/6812 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>SAPHIR DU DANFLOT 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209</p>
	<p>BUSSY DU LYS DES RAYERES 1986-09-20 (F) LOF 57752/8876 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p>TILDA DU PIED DE LA ROCHE 1982-10-09 (F) LOF 49589/6096 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F</p> 
<p>Mère</p> <p>EVA DU VAL DU TREC 1989-08-10 (F) LOF 62401/10263 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>TYROL 1982-12-20 (M) LOF 49752/5261 (CHCPS, TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>OBI DE LA DUNE AUX OYATS 1978-06-24 (M) LOF 42829/3719 (CH T, CH GT)</p> 	<p>APOLONIA'S KING NHSB 847406 (M) LOF 40836/2921</p>
	<p>UVVEE DE LA PASSEE 1983-12-18 (F) LOF 51469/7244 (CHCPS, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>PAULA 1979-01-20 (F) LOF 44659/4629 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>LAPIN DE KER AVEL 1975-09-16 (M) LOF 38650/3170 (CH T, CH GQ, TR)</p>

Eleveur : JEAN ESQUIROL

Tatouage : NUZ222

Sang italien (estimation) : 22 %

Estimation des points au pédigrée : 32

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

[WHITEFIELD AZOR](#) (4 X 4) : 0.007812
[URANIE DE LA PASSEE](#) (5 X 4) : 0.003906
[GIBBS DU PREUX](#) (6,8 X 6,7,7,7,7,8,8) : 0.001923
[ORLON DE SAINTE NIEL](#) (6 X 5) : 0.000977
[NINO DE SAINT NIEL](#) (7 X 6,6,6,7,8) : 0.000916
[KELLY DE LA PASSEE](#) (6,7 X 6) : 0.000488
[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,6 X 6) : 0.000488
[NARVIK DU VRIZON](#) (6 X 5,6) : 0.000488
[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (6 X 6) : 0.000488
[LIPSO DE LEMANIA](#) (7 X 6) : 0.000244
[KIRIELLE DE SAINT NIEL](#) (8 X 6,7,7,7,8) : 0.000183
[BANG DEL SUD](#) (7 X 6,8) : 0.000061

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

