


EROLL DU VAL DU TREC

1989-10-17 (M) LOF 62921

[fiche affixe](#)

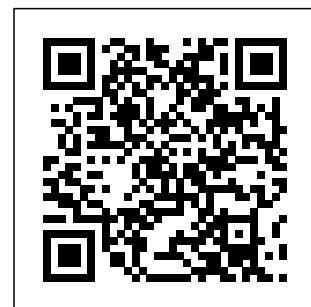
Père <u>TYROL</u> 1982-12-20 (M) LOF 49752/5261 (CHCPS, TR)	<u>OBI DE LA DUNE AUX OYATS</u> 1978-06-24 (M) LOF 42829/3719 (CH T, CH GT) 	<u>APOLONIA'S KING NHSB 847406</u> (M) LOF 40836/2921	<u>ZITAS CLAI DKK 12457/71 C</u> (M) <u>ZITAS MONIKA DKK. 18419/72 D</u> (F) NHSB830138
	<u>PAULA</u> 1979-01-20 (F) LOF 44659/4629	<u>JAIS DE LA DUNE AUX OYATS</u> 1974-05-08 (F) LOF 36112/2915 (TR)	<u>TRISTAN DE TARTARIN</u> (M) LOF 31138/1459 <u>UTAH DE MEJANES</u> (F) LOF 31972/2052 (TR)
Mère <u>CORA DU VAL DU TREC</u> 1987-05-13 (F) LOF 58947/8825	<u>VOYOU DES DEUX SOURCES</u> 1984-05-12 (M) LOF 52533/6310 (TR)	<u>ROY DE PASSE-NAVE</u> 1980-05-31 (M) LOF 46034/4325	<u>ONA DE BEYRIS</u> 1978-08-14 (M) LOF 43161/3897 <u>LISOTTE</u> 1975-04-18 (F) LOF 37791/3288
	<u>UVÉE DE LA PASSEE</u> 1983-12-18 (F) LOF 51469/7244 (CHCPS, TR)	<u>ROQUETTE</u> 1980-06-06 (F) LOF 45956/5469	<u>MUTIN DE LA SOURCE AUX ROUSSES</u> 1976-01-02 (M) LOF 39955/2960 <u>MIRLENE DU COTEAU DE GOUAILLARD</u> 1976-05-07 (F) LOF 39851/3840
		<u>LAPIN DE KER AVEL</u> 1975-09-16 (M) LOF 38650/3170 (CH T, CH GQ, TR)	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209 <u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)
		<u>QUELLE DE LA PASSEE</u> 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301	

Eleveur : JEAN ESQUIROL

Tatouage : LBF834

Sang italien (estimation) : 6 %

Estimation des points au pédigrée : 24

Taux de consanguinité (estimation) : 2.4 %TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE (3 X 6,6) : 0.007812NINO DE SAINT NIEL (5,6 X 6,6,7,8,8,8) : 0.004517NARVIK DU VRIZON (5 X 5,6,6) : 0.003906GIBBS DU PREUX (6,7,7 X 6,7,7,7,8) : 0.001770KIRIELLE DE SAINT NIEL (6,7 X 6,7,7,7,8) : 0.001099ORANGE DE KER AVEL (5 X 6) : 0.000977ORLON DE SAINTE NIEL (4 X 7,7,7) : 0.000977LIPSO DE LEMANIA (5 X 7,8) : 0.000732JAVOTTE DE KER AVEL (6 X 6,7,8) : 0.000610BANG DEL SUD (5,7 X 8,8,8,8) : 0.000427OPALE DE SAINT NIEL (6 X 7) : 0.000244ISLAINE DE SAINT NIEL (5 X 8,8,8,8) : 0.000244HUSSARD DE SAINT YVES (5 X 8,8,8) : 0.000244

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