

AGATHE DE PARC AN TY

1985-08-02 (F) LOF 54638/7427

[fiche affixe](#)

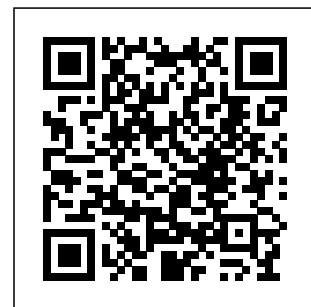
Père <u>TIVERTON DE SAINT NIEL</u> 1982-07-29 (M) LOF 49186/5001	<u>OBI DE LA DUNE AUX OYATS</u> 1978-06-24 (M) LOF 42829/3719 (CH T, CH GT) 	<u>APOLONIA'S KING NHSB 847406</u> (M) LOF 40836/2921	<u>ZITAS CLAI DKK 12457/71 C</u> (M) <u>ZITAS MONIKA DKK. 18419/72 D</u> (F) NHSB830138
	<u>OSEILLE DE KER AVEL</u> 1978-10-09 (F) LOF 43547/5167	<u>JAVIS 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)
		<u>VELO DE KER AVEL</u> 1972-10-13 (M) LOF 33937/2515 (TR)	<u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT) <u>TINETTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 30338/1668
		<u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 36915/3280	<u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT) <u>PIN UP DE KER AVEL</u> (F) LOF 25037/1634
Mère <u>NITA DE PARC AN TY</u> 1977-07-06 (F) LOF 41509/4103 (TR)	<u>VICTOR DE KER AVEL</u> (M) LOF 33077/1754	<u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT)	<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204 <u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 16659
	<u>VEDETTE DE MALLORCA</u> 1972-11-03 (F) LOF 34008/2455	<u>PIN UP DE KER AVEL</u> (F) LOF 25037/1634	<u>NITRA DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21838/203 <u>HALI DE SAINT NIEL</u> (F) LOF 14578
		<u>OURAL DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 23676/528 (CH CS)	<u>BANG DEL SUD</u> (M) (CH CS, CH(PT)B) <u>ISLAINE DE SAINT NIEL</u> (F) LOF 16168
		<u>RIVA BELLA DE MALLORCA</u> (F) LOF 27919/1214	<u>PERNOD DES HAUTS BLANCS MONTIS</u> (M) LOF 25216/631 <u>LYDIE DE MALLORCA</u> (F) LOF 19305/67

Eleveur : GUY ANDRE

Cotation : 1

Tatouage : GCM531

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 7.6 %OHE DE KER AVEL (4,4,7 X 3) : 0.033203PIN UP DE KER AVEL (4,7 X 3) : 0.017578NINO DE SAINT NIEL (5,5,5,6,6,8 X 4) : 0.007812GIBBS DU PREUX (6,6,6,6,6,7,7 X 5,5) : 0.005859KIRIELLE DE SAINT NIEL (6,6,6,6,6,7,7 X 5,5) : 0.005859NITRA DE SAINT NIEL (5,5,8 X 4) : 0.003906JAVOTTE DE KER AVEL (5,5,6,8 X 4) : 0.001953

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