

**FLIPPER**

1990-08-06 (M) LOF 65039

Couleur : Noï. PBI.TLi.

Père <u>TWIST DE LA BALINGUE</u> 1982-04-03 (M) LOF 48477/4896 - Noï. PBI.TLi.	<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	<u>ITOS DU RISMOR</u> (M) LOF 34727/2086 (TR)	<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)	
		<u>TWINI BOUBE SHSB 240465</u> (F)	<u>TSILLA DU RISMOR</u> (F) LOF 31194/1958	
	<u>LINKA DE LA BALINGUE FCI</u> 1975-03-10 (F) LOF 37441/3275	<u>TRISTAN DE TARTARIN</u> (M) LOF 31138/1459	<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)	<u>ORANGE DE KER AVEL</u> (F) LOF 23922/599
		<u>ULLA DE L'AUTIZE</u> (F) LOF 31544/1941	<u>ORION DE L'AUTIZE</u> (M) LOF 22919/315	<u>OREOLE DE LA GACHETERIE</u> (F) LOF 24043/1567
Mère <u>AGNES DU FIEF DES COTTES MAILLES</u> 1985-06-14 (F) LOF 54144/8128 - Noï. PBI.TLi.	<u>RITZ DE LA PASSEE</u> 1980-11-27 (M) LOF 46624/4513 (CH CS, TR) - Noï. PBI.TLi.	<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>ULLA DU PAYAUD</u> 1983-05-03 (F) LOF 50425/6211 - Fau. PBI.Env.	<u>PIE DU PASCALINOS</u> 1979-07-14 (M) LOF 44360/4170 - Noï. PBI.TLi.	<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909	<u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)
		<u>RACHEL DU PAYAUD</u> 1980-06-16 (F) LOF 46152/5370 - Fau. PBI.TLi.	<u>NEGUS</u> 1977-05-24 (M) LOF 41370/3391	<u>IAMI DU PASCALINOS</u> (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)
			<u>MIK DE CAYOMIL</u> (M) LOF 39488/3030 (CH CS, TR)	<u>NOVA DU PAYAUD</u> (F) LOF 41505/4057

Eleveur : BERNARD ANGIBAUD  
 Tatouage : LNT162  
 Sang italien (estimation) : 10 %  
 Estimation des points au pédigrée : 11

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %**

NARVIK DU VRIZON (4,4,5 X 5,8,8) : 0.012207  
NINO DE SAINT NIEL (5 X 6) : 0.000977  
IO DU VALCOUR (5,5,6 X 6,8) : 0.000610  
XYLENE D'ATOUM (6,6 X 8,8) : 0.000488  
GIBBS DU PREUX (6 X 7,7) : 0.000244



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