

FANION DU PUY DE SANCY

1990-05-28 (M) LOF 64128

Couleur : Fau. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

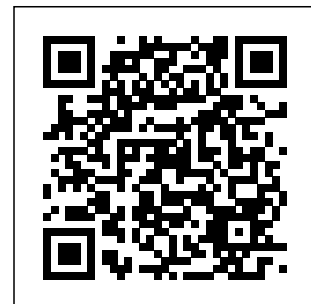
Père VIF DE MIRE FLEURS 1984-06-25 (M) LOF 52425/5719 - Noi. PBI.TLi.	ORION DE LA PASSEE 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166 WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050	
	LIZA 1975-03-10 (F) LOF 37562/5603 - Mar. PBI.TLi.	QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909	LISEE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909 URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)
Mère BOREE DE LA FONT VERNET 1986-07-17 (F) LOF 55763/7936 - Fau. PBI.TLi.	NUT DE L'ERICA 1977-11-30 (M) LOF 42028/4163 (TR) - Fau. PBI.TLi.	IGOR DE LA FONT VERNET 1973-06-22 (M) LOF 34885/2147 (TR)	OKAI DE LA FORET BARADE (M) LOF 23461/423 (CH T)	
	VISHNU DE L'ERICA 1984-10-08 (F) LOF 53071/7005 - Fau. PBI.Env.	URFA OF GLENSIDE (F) LOF 40104/3461	SYBELLE DE LA PASSEE (F) LOF 29667/1261	HUSSARD DE SAINT YVES (M) LOF 14659 (CH CS, CH IB, CH T) KELLY DE LA PASSEE (F) LOF 18326 NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T) MORA DE LEMANIA (F) LOF 21437 (CH IB)
		OLAF DU PETIT GUE 1978-02-21 (M) LOF 42255/3926 (TR) - Noi. PBI.TLi.	ISLE OF ARRAN GILT (M) LOF 30262/1139	LETO DE LA FONT VERNET 1975-05-07 (M) LOF 37840/2908 (CH GT)
		MALICE DE L'ERICA (F) LOF 39079/3741	ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR)	PACO OF GLENSIDE SHSB 154076 (F) MIRA DE SAINT FORTIS (F) LOF 39368/3649 REA OF GLENSIDE SHSB 169936 1968-05-04 (F) LOF 36346/2629

Eleveur : JACQUES GAILLOT

Tatouage : LRL441

Sang italien (estimation) : 13 %

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %**NARVIK DU VRIZON** (4,5 X 5,6) : 0.008789**QUICK DE LA PASSEE** (3,4 X 6) : 0.005859**WHITEFIELD PANDA** (5 X 7) : 0.000488**CLASTIDIUM ISLO** (5 X 7) : 0.000488**KELLY DE LA PASSEE** (4,5,6 X 7) : 0.000244**OR DEL CECINA** (5 X 8) : 0.000244

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