








NYS DU PERVENDOUX

1997-06-13 (M) LOF 79285

Couleur : Noï. PBI.TLi.

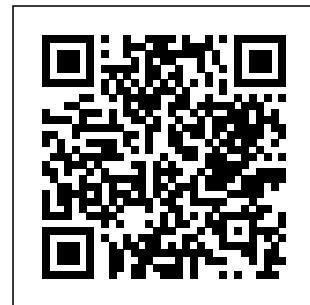
[fiche affiche](#)

Père DUC DU PERVENDOUX 1988-07-18 (M) LOF 60029/8999 - Noï. PBI.TLi.	URIC DES HAUTS CAYRAS 1983-10-14 (M) LOF 51298/5566 (CH GQ, TR) - Mar. PBI.TLi.	LIDO OF GLENSIDE 1975-09-11 (M) LOF 49555/4769 	ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR)	
	ULLA DE LA PASSEE 1983-12-18 (F) LOF 51467/7066 - Noï. PBI.TLi.	ONDEF DES PIGASSOUS 1978-10-22 (F) LOF 43760/4850 (TR) - Fau. PBI.TLi.	JACK (M) DKK24074E	LORA DES PIGASSOUS (FCI) 1975-08-21 (F) LOF 38623/4112 (TR)
	ARC DE LA PLAINE DU GAVE 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) - Noï. PBI.TLi. 	LAPIN DE KER AVEL 1975-09-16 (M) LOF 38650/3170 (CH T, CH GQ, TR)	SAIC DE KER AVEL 1969-10-27 (M) LOF 29797/1479	UDINE DE KER AVEL 1971-05-30 (F) LOF 31962/2036
	Mère GOLDA DE LA GRAND'RHEE 1991-08-17 (F) LOF 67297/10714 - Noï. PBI.TLi.	VODKA DU VRIZON 1984-11-06 (F) LOF 53016/6937 - Noï. PBI.TLi.	IPPOCAMPO DEL VENTO 1982-08-31 (M) LOI 119470 	FAUNO DEL VENTO 1977-05-13 (M) 
		TAIGA DE LA PASSEE 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454 - Noï. PBI.TLi.	ESPERIA DEL VENTO (F) LOI 073795 	
		TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ) 	CLASTIDIUM WES 1978-01-11 (M) LOE 179691 (TR)	
		MISS DU VRIZON (F) LOF 39127/3636	OUELLE DE LA PASSEE 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301	
			MANDRAKE (M) 	
			RADE DE LA LEMBAZ (F)	
			VOYOU DE CHAMPOTI (M) LOF 33053/1783	
			IQ DU VRIZON 1973-07-20 (F) LOF 35078/2703	

Eleveur : JEAN-MARIE QUEYROI
 Tatouage : VSD700
 Sang italien (estimation) : 31 %
 Estimation des points au pédigrée : 19

Taux de consanguinité (estimation) : 2.4 %

[OUELLE DE LA PASSEE](#) (3 X 4) : 0.015625
[NARVIK DU VRIZON](#) (5,5,6 X 6,6) : 0.003906
[IO DU VALCOUR](#) (6,6,7 X 6,7,7) : 0.001221
[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,6 X 7,7) : 0.001221
[SERNOS DEL BOCIA](#) (6 X 5,7) : 0.000977
[KELLY DE LA PASSEE](#) (6 X 6,7) : 0.000488
[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (7 X 6) : 0.000244



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