

GIPSY

1991-04-19 (F) LOF 65775

Couleur : Noï. PBI.Env.

Père <u>DIXIC DU MONT DU PECH</u> 1988-03-07 (M) LOF 58996/7146 - Noï. PBI.TLi.	<u>BRANDY DU MONT DU PECH</u> 1986-07-04 (M) LOF 56295/6452 - Fau. PBI.Env.	<u>ZORBA DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI 109596 (TR)	<u>CHIM</u> (M) LOI 054312
		<u>VICTORIA DE LA MAZORRA</u> 1984-07-25 (F) LOF 54923/7061 - Fau. PBI.Env.	<u>PETULIA DEI ROSSATO</u> (F) LOI 033153
	<u>AIYA DU RESTOUL AUX CANTARELLES</u> 1985-11-25 (F) LOF 54880/7469 - Noï. PBI.TLi.	<u>TRUX DE LA MAZORRA</u> 1982-09-26 (M) LOF 52784/5416 - Noï. PBI.TLi.	<u>DREK DELLA CISA</u> (M) LOI 106933
		<u>MIA DE LA DUNE AUX OYATS FCI</u> 1976-06-10 (F) LOF 39675/4115	<u>RINA DE LA MAZORRA</u> (F) LOE 151125
Mère <u>DOLY DES RIVES DU CRIEU</u> 1988-04-29 (F) LOF 59568/8676 - Mar. PBI.TLi.	<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>CLASTIDIUM VIB</u> 1978-06-14 (M) LOE 129928
		<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<u>RUDA DE LA MAZORRA</u> (F) LOE 151128
	<u>BELLE DES RIVES DU CRIEU</u> 1986-03-15 (F) LOF 55818/7838 - Noï. PBI.TLi.	<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>JOKAI DE LA DUNE AUX OYATS</u> (M) LOF 36111/2360
		<u>OPALINE DES RIVES DU CRIEU</u> 1978-05-04 (F) LOF 42705/4418	<u>VEDA DES BORDS DE L'ISLE</u> (F) LOF 33445/2409
		<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</u> (M)
		<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<u>TINA PT. 63856</u> (F)
<u>VIRUS DES PIGASSOUS</u> 1972-04-25 (M) LOF 33202/1779 (CH CS, CH IB, CH GT)	<u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357		
<u>LINDA</u> 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534	<u>VENUS</u> (F) LOF 34025/2549		

Eleveur : VINCENT LAMPASONA
 Tatouage : MFY854
 Sang italien (estimation) : 54 %
 Estimation des points au pédigrée : 4



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