

## FLASH

1990-04-16 (M) LOF 63657

Couleur : Fau. PBI.Env.

Père <u>DIXIC DU MONT DU PECH</u> 1988-03-07 (M) LOF 58996/7146 - Noi. 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>AIYA DU RESTOUL AUX CANTARELLES</u> 1985-11-25 (F) LOF 54880/7469 - Noi. PBI.TLi.	<u>TRUX DE LA MAZORRA</u> 1982-09-26 (M) LOF 52784/5416 - Noi. PBI.TLi.	<u>VICTORIA DE LA MAZORRA</u> 1984-07-25 (F) LOF 54923/7061 - Fau. PBI.Env.	<u>PETULIA DEI ROSSATO</u> (F) LOI 033153
Mère <u>CLAIRE DE THOMAS HAUT</u> 1987-05-05 (F) LOF 56989/8839 - Fau. PBI.Env.	<u>TONTON</u> 1982-04-20 (M) LOF 48605/5122 - Noi.	<u>MIA DE LA DUNE AUX OYATS FCI</u> 1976-06-10 (F) LOF 39675/4115	<u>DREK DELLA CISA</u> (M) LOI 106933	
	<u>TAMISE DE LA NAUZE DE CAUDRILLE</u> 1982-06-01 (F) LOF 49612/6282 - Fau. PBI.TLi.	<u>MEAULNES DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (M) LOF 39926/3519	<u>JOKAI DE LA DUNE AUX OYATS</u> (M) LOF 36111/2360	<u>CLASTIDIUM VIB</u> 1978-06-14 (M) LOE 129928
		<u>ROSY DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1980-11-27 (F) LOF 46782/5357 - Noi. PBI.TLi.	<u>VEDA DES BORDS DE L'ISLE</u> (F) LOF 33445/2409	<u>RUDA DE LA MAZORRA</u> (F) LOE 151128
		<u>PASSY DU GRISBY</u> 1979-08-03 (M) LOF 44743/4165 - Fau. PBI.TLi.	<u>ORTIE DE SANGMELE</u> 1978-04-08 (F) LOF 42319/5482 - Fau. PBI.TLi.	<u>JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI</u> 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885
			<u>NAPO DU DOMAINE DU BON CHASSEUR FCI</u> 1977-02-12 (M) LOF 41218/3186	
			<u>LYDIA DU MONT DU PECH</u> 1975-09-14 (F) LOF 38661/3549	
			<u>NICQUE V.D.SONSE BERGEN</u> (M) LOF 42470/3338	
			<u>LAUNA</u> (F) LOF 38029/3486	
			<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	
			<u>SABA DE LA CHASSELANDE</u> (F) LOF 29306/1523	

Eleveur : MICHEL CAMBONIE  
 Tatouage : LKB273  
 Sang italien (estimation) : 34 %  
 Estimation des points au pédigrée : 1



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