





**AMBRE DE MONTE AUROS**

1985-05-14 (F) LOF 53875/7195

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">ROCCO DE LA PASSEE</a> 1980-01-12 (M) LOF 45172/4164 (CH GT, TR)	<a href="#">WHITEFIELD AZOR</a> (M) LOF 42248/3209	<a href="#">SAIB DEL BOCIA</a> (M) LOI 57166	 <a href="#">SERNOS DEL BOCIA</a> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)	
		<a href="#">WHITEFIELD UNNA</a> (F) LOSH301050	 <a href="#">CALIMA LOI PT 45560</a> (F)	
	<a href="#">URANIE DE LA PASSEE</a> (F) LOF 31328/1928 (TR)	<a href="#">NARVIK DU VRIZON</a> (M) LOF 22353/208 (CH T)	<a href="#">WHITEFIELD PANDA</a> (F) LOSH244562	<a href="#">KRACK DE L'AUTIZE</a> (M) LOF 18598
		<a href="#">PHALENE DE LA PASSEE</a> (F) LOF 25042/886	<a href="#">IO DU VALCOUR</a> (F) LOF 16127	<a href="#">LIDO DE FESTIANO</a> (M)
	Mère <a href="#">TANIS DE CAYOMIL</a> 1982-04-25 (F) LOF 48587/6028	<a href="#">PORTOS</a> 1979-02-10 (M) LOF 43798/3862 (CH CS)	<a href="#">MIK DE CAYOMIL</a> (M) LOF 39488/3030 (CH CS, TR)	<a href="#">JENK DU SAVAIS FCI</a> (M) LOF 36504/2357
			<a href="#">JINA DE CAYOMIL</a> 1974-09-10 (F) LOF 37034/3028	<a href="#">VENUS</a> (F) LOF 34025/2549
<a href="#">REDIE DE CAYOMIL</a> 1980-08-28 (F) LOF 46478/5260		<a href="#">MUTINENSIS MORO</a> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	 <a href="#">CLASTIDIUM MIRCO</a> (M) (CH CS)	<a href="#">VERONE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 33739/2436
		<a href="#">MALICE DE LA GUEULE DU VAL</a> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	 <a href="#">CLASTIDIUM ISLO</a> (M) LOI PT10266 (CH)	<a href="#">MUTINENSIS LENA PT. 4036</a> (F)
			<a href="#">TOM DE LA TABLE DU ROI</a> (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)	<a href="#">JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI</a> 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885

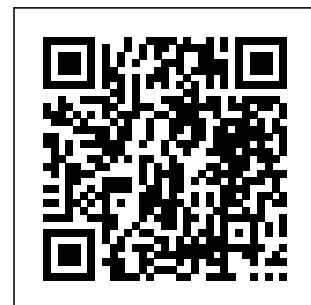
Eleveur : ROGER HEBREARD

Cotation : 1

Tatouage : FXJ513

Sang italien (estimation) : 35 %

Estimation des points au pédigrée : 20

**Taux de consanguinité (estimation) : 2 %**[CLASTIDIUM ISLO](#) (4 X 4,5) : 0.011719[NARVIK DU VRIZON](#) (3 X 7,7,7) : 0.005859[IO DU VALCOUR](#) (4 X 7,7,8,8,8) : 0.001953

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