




**GALLIE DE COMBOIRE**

1991-05-20 (F) LOF 66006/11965

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père <a href="#">AKIM DU VRIZON</a> 1985-08-11 (M) LOF 54257/6289 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<a href="#">KEMPES DELLA CISA</a> (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B) 	<a href="#">CHIM</a> (M) LOI 054312	 <a href="#">EDO DELL AZOR</a> (M) LOI 32834	
		<a href="#">GLENDA DELLA CISA</a> (F) LOI 057908	 <a href="#">CLASTIDIUM ISLO</a> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	
		<a href="#">WHITEFIELD AZOR</a> (M) LOF 42248/3209	<a href="#">ARLETTE DEL GUERCIO</a> (F)	
			<a href="#">SAIB DEL BOCIA</a> (M) LOI 57166	
Mère <a href="#">CORA DE COMBOIRE</a> 1987-05-01 (F) LOF 57152/8189 - Mar. PBI.TLi.		<a href="#">MISS DU VRIZON</a> (F) LOF 39127/3636	<a href="#">WHITEFIELD UNNA</a> (F) LOSH301050	
			<a href="#">VOYOU DE CHAMPOTI</a> (M) LOF 33053/1783	
			<a href="#">IO DU VRIZON</a> 1973-07-20 (F) LOF 35078/2703	
				<a href="#">LARK OF GLENSIDE</a> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)
				<a href="#">NEBIA DE LA PASSEE</a> 1977-04-15 (F) LOF 40858/4088
				<a href="#">VALSEUR DE KER AVEL</a> 1972-10-15 (M) LOF 33895/2019 (TR)
				<a href="#">JILDA DE LEMANIA (FCI)</a> 1974-08-16 (F) LOF 36848/3036
				<a href="#">SIROCO DU PASCALINOS</a> (M) LOF 29583/1267
			<a href="#">REINE DU QUEYRAS</a> (F) LOF 27952/1460	
			<a href="#">WHITEFIELD AZOR</a> (M) LOF 42248/3209	
			<a href="#">MISS DU VRIZON</a> (F) LOF 39127/3636	

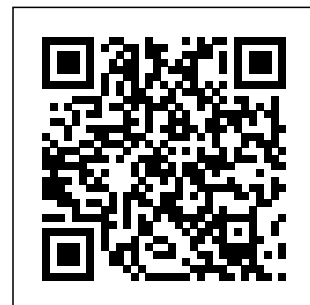
Eleveur : ANDRE FABRE

Cotation : 1

Tatouage : MG675

Sang italien (estimation) : 39 %

Estimation des points au pédigrée : 12

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.7 %**[WHITEFIELD AZOR](#) (3 X 4) : 0.015625[MISS DU VRIZON](#) (3 X 4) : 0.015625[CLASTIDIUM ISLO](#) (4,5 X 6) : 0.001953[QUICK DE LA PASSEE](#) (5 X 5,6) : 0.001953[NARVIK DU VRIZON](#) (6 X 6,6,7,7) : 0.001221[IO DU VALCOUR](#) (6,7 X 7,7,7,8,8) : 0.000610

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