




**AGLAE DE LA CENSE AUX LIEVRES**

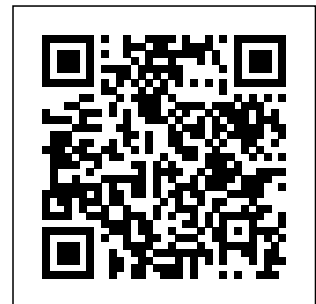
1985-02-03 (F) LOF 53345/7260  
Couleur : Noï. PBI.TLi.  
[fiche affixe](#)

Père <a href="#">MAJOR DE LA CENSE AUX LIEVRES</a> 1976-11-14 (M) LOF 40362/3344	<a href="#">BOUVARD DEL CERANO LOI 21908 EN ITALIE (M)</a> 	<a href="#">JUDO DE VALESIA SHSB 104418 (M)</a>	<a href="#">HORACE DE VALESIA SHSB 86954 (M)</a>
	<a href="#">LORONE DE LA GRANGE DES CHAMPARTS FCI (F) LOF 37762/3310</a>	<a href="#">ALA (F)</a>	<a href="#">GALMOUR DE PREUILLY SHSB 84717 (F)</a>
Mère <a href="#">ROSEE DE LA MARNIERE</a> 1980-05-28 (F) LOF 49332/5697 - Noï. PBI.TLi.	<a href="#">VALMY DES HAUTS BLANCS MONTS (M) SHSB222758 (CH IT, CH GQ, CH IB)</a>	<a href="#">TOM DE LA TABLE DU ROI (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)</a>	<a href="#">FLORENT (M) LOI PT13337</a>
	<a href="#">DIANA DEL BOCIA (F) SHSB316773</a>	<a href="#">VITESSE DU COBRA D OR (F) LOF 33730/2749</a>	<a href="#">ZARA PT 12181 (F)</a>
		<a href="#">NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T)</a>	<a href="#">ORLON DE SAINTE NIEL (M) LOF 23675/489</a>
		<a href="#">QUELLIA DU CHATEAU DE MAIZICOURT (F) LOF 26964/1125 (CH T, TR)</a>	<a href="#">PISTOLE (M) LOF 25173/839</a>
		<a href="#">SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</a> 	<a href="#">NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T)</a>
			<a href="#">PALOMBE DES SERPENTS D OR (F) LOF 25815/1697</a>
			<a href="#">KRACK DE L'AUTIZE (M) LOF 18598</a>
			<a href="#">IO DU VALCOUR (F) LOF 16127</a>
			<a href="#">HUSSARD DE L'ABBATIALE (M) LOF 14462</a>
			<a href="#">OPALE DU CHATEAU DE MAIZICOURT (F) LOF 24046/758</a>
		<a href="#">ALES DEL BOCIA (M)</a>	
		 <a href="#">SILLA DEL BOCIA PT 30017 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</a>	
		<a href="#">DERNA DI CEREA (F) LOI 65561</a>	
			inconnu
			inconnu

Eleveur : ROLAND CAPLAIN  
Cotation : 1  
Tatouage : FLF329  
Sang italien (estimation) : 31 %  
Estimation des points au pédigrée : 14

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %**

[NARVIK DU VRIZON](#) (4 X 3) : 0.015625



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