



**VALMY DE LA PASSEE**

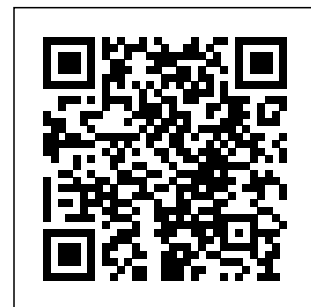
1984-07-09 (M) LOF 52467/5793  
Couleur : Noï. PBI.TLi. / Titres : TR  
[fiche affiche](#)

Père <u>SAPHIR DU DANDELOT</u> 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR) - Noï. PBI.TLi.	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	<u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO	
		<u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	
	<u>NICE DE LA PASSEE</u> 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)	<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909	<u>HUSSARD DE SAINT YVES</u> (M) LOF 14659 (CH CS, CH IB, CH T)	<u>CALIMA LOI PT 45560</u> (F)
		<u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)	<u>KELLY DE LA PASSEE</u> (F) LOF 18326	<u>WHITEFIELD PANDA</u> (F) LOSH244562
Mère <u>LISEE DE LA PASSEE</u> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909	<u>HUSSARD DE SAINT YVES</u> (M) LOF 14659 (CH CS, CH IB, CH T)	<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)	
		<u>KELLY DE LA PASSEE</u> (F) LOF 18326	<u>PHALENE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 25042/886	
	<u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)	<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)	<u>DOP</u> (M)	<u>BALSAMINE DE SAINT YVES</u> (F)
		<u>PHALENE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 25042/886	<u>ECHO</u> (M) LOF 13501	<u>HERA DE LA PASSEE</u> (F) LOF 14454
		<u>LIDO DE FESTIANO</u> (M)	<u>KRACK DE L'AUTIZE</u> (M) LOF 18598	<u>IO DU VALCOUR</u> (F) LOF 16127
<u>KELLY DE LA PASSEE</u> (F) LOF 18326			<u>KELLY DE LA PASSEE</u> (F) LOF 18326	

Eleveur : ROGER & DOC.ROUSSEAU GUY & COLETTE ROUSSEAU  
Cotation : 4  
Tatouage : CBE716  
Sang italien (estimation) : 18 %  
Estimation des points au pédigrée : 38

**Taux de consanguinité (estimation) : 14.1 %**

URANIE DE LA PASSEE (3 X 2) : 0.062500  
QUICK DE LA PASSEE (3 X 2) : 0.062500  
KELLY DE LA PASSEE (4,5 X 3,4) : 0.015625



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