



**BELLO DE LA PLANE DE TOUR-NOEL**

1986-09-06 (M) LOF 56263/6789

Couleur : Mar. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

Père <u>SAPHIR DU DANDELLOT</u> 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR) - Noi. 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) - BIACO ARANCIO	
			<u>CALIMA LOI PT 45560</u> (F)	
			<u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
				<u>WHITEFIELD PANDA</u> (F) LOSH244562
Mère <u>VALIE DE LA PLANE DE  TOUR-NOEL</u> 1984-09-06 (F) LOF 52725/7091 - Noi. PBI.TLi.		<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>KELLY DE LA PASSEE</u> (F) LOF 18326	
			<u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)	<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)
				<u>PHALENE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 25042/886
		<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	<u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166	
			<u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050	
			<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>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)
		<u>IGOR DE LA FONT VERNET</u> 1973-06-22 (M) LOF 34885/2147 (TR)	<u>OKAI DE LA FORET BARADE</u> (M) LOF 23461/423 (CH T)	
			<u>UNE DE JANEPIERRE</u> (F) LOF 31714/2014 (CH T, CH GT, TR)	
		<u>VOX DE LA FONT VERNET</u> 1972-04-01 (F) LOF 33261/2357 (TR)	<u>QUINO DE CHARBOULAT</u> (M) LOF 27433/954	
			<u>RAMA</u> (F) LOF 27873/1221 (TR)	

Eleveur : JEAN-PIERRE DULAC

Cotation : 1

Tatouage : HCA504

Sang italien (estimation) : 29 %

Estimation des points au pédigrée : 24

**Taux de consanguinité (estimation) : 9.8 %**WHITEFIELD AZOR (2 X 3) : 0.062500URANIE DE LA PASSEE (3 X 4) : 0.015625QUICK DE LA PASSEE (3 X 4) : 0.015625KELLY DE LA PASSEE (4,5 X 5,6) : 0.003906

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