






**VENISE DU DANDELOT**

1984-06-28 (F) LOF 52327/7515

Couleur : Noi. PBI.TLi.

Père <u>RITZ DE LA PASSEE</u> 1980-11-27 (M) LOF 46624/4513 (CH CS, 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) - BIANCO ARANCIO
			<u>CALIMA LOI PT 45560</u> (F)
			 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
			<u>WHITEFIELD PANDA</u> (F) LOSH244562
Mère <u>OPALE DES NE O'VAN</u> 1978-08-03 (F) LOF 43078/4581 - Noi. PBI.TLi.	<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>KELLY DE LA PASSEE</u> (F) LOF 18326
			<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)
			<u>PHALENE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 25042/886
Mère <u>OPALE DES NE O'VAN</u> 1978-08-03 (F) LOF 43078/4581 - Noi. PBI.TLi.	<u>LAPO DU CAPITALAT DE BUCH</u> (M) LOF 38177/3077 (TR)	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	 <u>BOGAS TINO</u> 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO
			 <u>CLASTIDIUM ELBA</u> (F) LOI 26060.65
			<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)
			<u>PIE DE LEMANIA</u> (F) LOF 25968/866
Mère <u>OPALE DES NE O'VAN</u> 1978-08-03 (F) LOF 43078/4581 - Noi. PBI.TLi.	<u>MUSETTE DU VRIZON</u> 1976-04-05 (F) LOF 39125/5616	<u>VOYOU DE CHAMPOTI</u> (M) LOF 33053/1783	<u>CH.IT.GIP 14 LOI PT 17834/62</u> (M)
			<u>QUICHE DE L'AMATEUR</u> (F) LOF 26553/1128
			<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909
			<u>QUINA DU VRIZON</u> (F) LOF 26918/1065

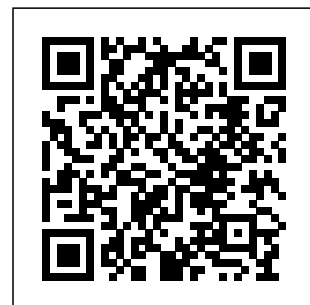
Eleveur : GEORGES BONNEAU

Cotation : 1

Tatouage : EZH562

Sang italien (estimation) : 32 %

Estimation des points au pédigrée : 17

**Taux de consanguinité (estimation) : 4.7 %**CLASTIDIUM ISLO (4 X 3) : 0.015625QUICK DE LA PASSEE (3 X 4) : 0.015625NARVIK DU VRIZON (4 X 4,5) : 0.011719KELLY DE LA PASSEE (4,5 X 5) : 0.001953IO DU VALCOUR (5 X 5,5,6) : 0.001953

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