




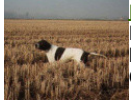



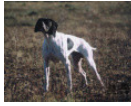


**HELA DE LA MALETIERE**

2012-05-14 (F) LOF 103107/19469

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père <b>TEXAS DES TUCS LANDAIS</b> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><b>CAL</b> 1999-08-30 (M) LOI LO009306 (CH GQ) HD-A - BIANCO NERO</p> 	<p><b>RIBOT DELLA NOCE</b> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p> 	<p><b>CARIDDI DEL VENTO</b> 1987-11-22 (M) LOI PT153233 (CHIT CHINT) - BIANCO ARANCIO MASCHERA, ORECCHIE</p> 
<p>Mère <b>ELA DE LA MALETIERE</b> 2009-04-29 (F) LOF 98445/19045 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><b>NADA DES BUVEURS D'AIR</b> 1997-04-21 (F) LOF 78614/13601 (CH P, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><b>ELLA DI TORRE BRENCOLA</b> 1996-05-19 (F) LOI PT195463 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO PICCHIETTATO MASCHER</p>	<p><b>EDY</b> 1991-08-04 (F) LOI PT171935 - BIANCO NERO MASCHERA GRANDI MACC</p> 
	<p><b>PIPO I DE LA MALETIERE</b> 1999-07-02 (M) LOF 83370/12271 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><b>CLASTIDIUM MILTON</b> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 	<p><b>BONITO</b> 1992-07-14 (M) LOI PT177062 (CH GQ, Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO MASCHERA CHIUSA PUNT</p> 
	<p><b>BIRKING DE LA MALETIERE</b> 2006-01-14 (F) LOF 93476/17352 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><b>LOIKA DU BOIS DES PERCHES</b> 1995-09-01 (F) LOF 75947/12934 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><b>TETI DI TORRE BRENCOLA</b> 1990-10-23 (F) LOI PT168678 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M</p>
		<p><b>NEPAL DES PISES</b> 1997-04-09 (M) LOF 79053/11615 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><b>IPPOCRATE DEL VENTO</b> 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO TESTA DI MORO MACC</p> 
		<p><b>MONA LISA DE L'OREE DE PERSEIGNE</b> 1996-05-01 (F) LOF 77646/13606 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><b>CLASTIDIUM IULA</b> 1987-01-04 (F) LOI PT145628 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p>
		<p><b>PONY DES PISES</b> 1999-06-23 (M) LOF 83126/12418 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><b>PASTIS DIT GEO</b> 1991-04-09 (M) LOF 69124/8918 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
		<p><b>UTA DE LA MAZORRA</b> 2003-02-01 (F) LOF 92383/16649 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><b>FIONA DES BUVEURS D'AIR</b> 1990-07-20 (F) LOF 64447/10234 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><b>CLASTIDIUM NORD</b> 1993-10-05 (M) LOI 181934-ITA- (CH(IT)B)</p>
			<p><b>GEO DE SANJURI</b> 1991-08-15 (F) LOF 76078/12383 (CHIT) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><b>EDDO DU VIVIER DU FIEUX</b> 1989-02-20 (M) LOF 60880/7780 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><b>HARISSA DE TORFOU</b> 1992-08-02 (F) LOF 69461/11450 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><b>HIERY DES PISES</b> 1992-05-05 (M) LOF 68680/9298 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><b>FLORE DES PISES</b> 1990-05-30 (F) LOF 63992/10402 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>
			<p><b>OLE DE LA MAZORRA</b> 1998-08-23 (M) LOF 86745/12714 (CH IB, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 
			<p><b>PHRYGIE DE L'ISLE D'ALZEE</b> (F) LOF 083154</p>

Eleveur : PHILIPPE BRULE

Cotation : 1

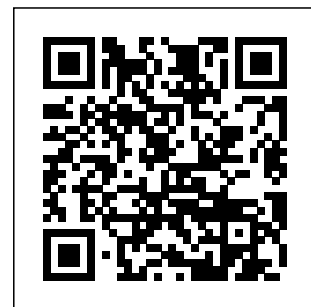
Puce : 250268710100998

Sang italien (estimation) : 71 %

Estimation des points au pédigrée : 30

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

FIONA DES BUVEURS D'AIR (4 X 5) : 0.003906  
VER DE PLAYABARRI (6 X 5,6,7) : 0.001465  
FAUNO DEL VENTO (5,6,8 X 7) : 0.000793  
PUCE DU SAMOURAI (7 X 6,7,8,8) : 0.000488  
TIBET DE LA LEMBAZ (7 X 6,7,8,8) : 0.000488  
WHITEFIELD HESTER (6 X 6,7) : 0.000488  
MARCH DELLA CISA (6 X 6,7) : 0.000488  
IPPOCAMPO DEL VENTO (5 X 7) : 0.000488  
CLASTIDIUM ZELLA (6,7,8 X 7) : 0.000481  
CLASTIDIUM MIRCO (6,7 X 8,8) : 0.000366  
ESPERIA DEL VENTO (6 X 7,8) : 0.000244  
CLASTIDIUM ISLO (7,7,8,8,8 X 8) : 0.000244  
CLASTIDIUM POCKER (6,7,8,8 X 8) : 0.000153  
CLASTIDIUM PITER (7 X 8,8) : 0.000122  
SERNOS DEL BOCIA (6,7,7,8 X 8) : 0.000092  
KEMPES DELLA CISA (8 X 7) : 0.000061  
GLENDA DELLA CISA (8 X 8,8) : 0.000031  
UGANDA DEL VENTO (6,7,8 X 8) : 0.000031  
MANDRAKE (7,8 X 8) : 0.000031  
ANDY (BATTILOTTI) (7,8 X 8) : 0.000031  
CHIM (8 X 7,8,8) : 0.000031  
CHIM (8 X 8,8) : 0.000031



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