

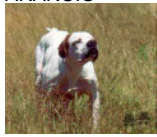














## FLY DES MONTAGNES DU MERCANTOUR

2010-06-03 (M) LOF 100158

Couleur : Fau. PBI.Env.

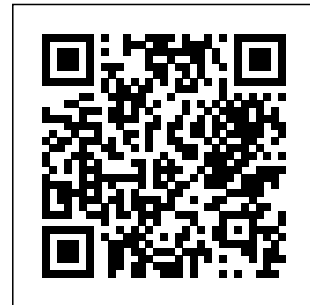
[fiche affiche](#)

<p>Père <u>USSAR DE THELEME</u> 2003-08-14 (M) LOF 90284/73225 (TR, VOF/FTA) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>PRINCE D'ASPE ET D'OSSAU</u> 1999-08-31 (M) LOF 83677/12377 (TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>LASCO DE LA LEMBAZ</u> 1995-10-06 (M) SHSB534777CH - BIANCO ARANCIO</p> 	<p><u>HARDY DU BOIS DES PERCHES</u> (M) SHSB509252</p> 
<p>Mère <u>CORA DE LANDA-GORI</u> 2007-06-05 (F) LOF 95790/17880 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>PRIMA DE SAINT CLAIRE</u> 1999-07-01 (F) LOF 84580/14767 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>LILI DE LA FERME DE BELOU</u> 1995-07-12 (F) LOF 75551/13149 (CH A, CH P, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>FIONNA DU VIVIER DU FIEUX</u> (F) SHSB480082</p>
	<p><u>UTO DE COUCAREILLE</u> 2003-03-31 (M) LOF 89922/14244 - Mar. PBI.Env.</p>	<p><u>CLASTIDIUM MILTON</u> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 	<p><u>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</u> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noi. PBI.TLi.</p> 
		<p><u>CLASTIDIUM WANDA</u> (F) SHSB511604</p>	<p><u>HOP DE LA MAZORRA</u> 1992-02-28 (F) LOF 71113/11146 - Fau. PBI.Env.</p>
		<p><u>EUGUBIUM ICKS</u> 1996-07-31 (M) LOF 88741/13128 - Fau. PBI.TLi.</p> 	<p><u>IPPOCRATE DEL VENTO</u> 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO TESTA DI MORO MACC</p> 
		<p><u>MACHA DE COUCAREILLE</u> 1996-06-22 (F) LOF 78132/13828 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>CLASTIDIUM IULA</u> 1987-01-04 (F) LOI PT145628 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p>
	<p><u>TXERA DE LANDA-GORI</u> 2002-08-15 (F) LOF 88475/16325 (TR) HD-A - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>RONIX DU RUISSEAU DES BLAQUIERES</u> 2000-09-24 (M) LOF 85118/12877 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>DAR</u> (M) LOI 141816</p>
		<p><u>NERA DE LA MAZORRA</u> 1997-04-26 (F) LOF 83365/14375 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>CLASTIDIUM ANRIETTE</u> (F) LOI 169283</p>
			<p><u>CLASTIDIUM FAUNO</u> 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) - BIANCO CON MACCHIE NERE SUL CORP</p> 
			<p><u>ESTER DEL PRATESI</u> (F) LOI 162458</p> 
			<p><u>ERCOLE DEL VENTO</u> 1986-06-16 (M) LOF 57008/6399 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
			<p><u>JANA DE SANJURI</u> 1993-12-20 (F) LOF 75484/12277</p>
			<p><u>OTIS DES BUIVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81075/11843 (CH CS, CH GQ, TR) - Noi. PBI.Env.</p> 
			<p><u>NUTSIE DU MONT DES SOURCES</u> 1997-06-08 (F) LOF 79414/14092 (CH P, CH GQ, CH A, CH T, VOF/FTP, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 
			<p><u>ISOPET DES TUCS LANDAIS</u> 1993-07-21 (M) LOF 71259/9940 - Mar. PBI.TLi.</p> 
			<p><u>JAVA DU BOIS DE MOUN</u> (F) LOF 73583 - Fau. PBI.Env.</p>

Eleveur : GILLES MASSA  
Puce : 250268500285370  
Sang italien (estimation) : 78 %  
Estimation des points au pédigrée : 16

## Taux de consanguinité (estimation) : 2 %

CLASTIDIUM MILTON (3 X 6) : 0.003929  
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (4 X 6,6) : 0.003906  
TIBET DE LA LEMBAZ (5,5 X 7,7,8) : 0.002441  
BRICK DES PISES (5 X 5) : 0.001953  
FAUNO DEL VENTO (5 X 6,8,8,8) : 0.001465  
FAONA DES BUVEURS D'AIR (5 X 6,7) : 0.001465  
TANIS DE LA DUNE AUX OYATS (7,7 X 7,7,8,8) : 0.000549  
DREK DELLA CISA (7,7 X 7,7,8,8) : 0.000549  
MARCH DELLA CISA (6,7 X 6,8,8) : 0.000488  
CHIM (6,8,8 X 8,8,8) : 0.000427  
CLASTIDIUM ZELLA (6,7 X 7) : 0.000412  
SERNOS DEL BOCIA (6,8 X 7,8,8) : 0.000366  
ESPERIA DEL VENTO (7 X 6,8) : 0.000305  
EDO DELL AZOR (7 X 6,8) : 0.000305  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6 X 7,7,8) : 0.000244  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6 X 7,7,8) : 0.000244  
WHITEFIELD HESTER (6,7 X 8,8) : 0.000244  
VICOMTE DU BOIS DE MOUN (6 X 7) : 0.000244  
VER DE PLAYABARRI (7 X 6,8,8) : 0.000244  
CLASTIDIUM PITER (7,8 X 7) : 0.000183  
FERREOS TOM (7,8,8,8,8 X 8) : 0.000153  
CLASTIDIUM POCKER (6,7,8 X 8) : 0.000122  
OLIMPIA DEL VENTO (6,7 X 8) : 0.000122  
POLKA DE LA MAZORRA (7 X 8) : 0.000061



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