


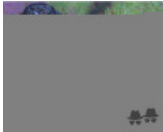











**EASYS DES PLAINES DU GRAND CHENE**

2009-10-21 (F) LOF 99443/19689

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

<p>Père</p> <p><a href="#">VICO DU BOIS D'ALDEBARAN</a> 2004-06-24 (M) LOF 91805/13980 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">SAXO DU BOIS DES PERCHES</a> 2001-06-21 (M) LOF 86511/13002 (CH GQ, CH ITC, TRGQ, CH(BE)B) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><a href="#">RIBOT DELLA NOCE</a> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p> 	<p><a href="#">CARIDDI DEL VENTO</a> 1987-11-22 (M) LOI PT153233 (CHIT CHINT) - BIANCO ARANCIO MASCHERA, ORECCHIE</p> 	
	<p><a href="#">MANTA DEL VENTO</a> 2000-08-02 (F) LOF 90627/16258 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">METEORITE DU BOIS DES PERCHES</a> 1996-08-18 (F) LOF 77764/13378 (CH A, CH P, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><a href="#">FRAY DU RIOU DE LA CUVE</a> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noï. PBI.TLi.</p> 	<p><a href="#">FAONA DES BUVEURS D'AIR</a> 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.</p> 
	<p><a href="#">TITAN DES PLAINES DU GRAND CHENE</a> 2002-12-16 (M) LOF 88942/13520 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">LAMA DEL VENTO</a> (M) LOI 193537</p>	<p><a href="#">CARIDDI DEL VENTO</a> 1987-11-22 (M) (CH IGQ, CH(IT)B)</p> 	<p><a href="#">BEGIN DEL VENTO</a> (F) LOI 155003</p>
	<p>Mère</p> <p><a href="#">ABBY DES HAIES DU HAUT CLOCHER</a> 2005-02-16 (F) LOF 92193/16875 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">SOLLYA DES BUVEURS D'AIR</a> 2001-07-06 (F) LOF 86472/015548 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><a href="#">AL A DEL VENTO</a> (F)</p>	<p><a href="#">BRANDO DEL VENTO</a> (M) LOI 119452</p>
	<p><a href="#">PRESCOTT DE LA MAURE CANARDIERE</a> 1999-03-20 (M) LOF 82297/12124 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">OCEANE</a> 1998-12-10 (F) LOF 82148/15302 - Noï.</p>	<p><a href="#">MILTON DE CAYOMIL</a> 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) - Noï. PBI.Env.</p> 	
	<p><a href="#">OKLAND DES BUVEURS D'AIR</a> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><a href="#">HASLEY DE LA MAURE CANARDIERE</a> 1992-06-11 (F) LOF 69307/11223 - Sab. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">IEGO DES MARAIS DE COURMONT</a> 1993-07-24 (M) LOF 71620/10048 - Sab. PBI.TLi.</p>	
	<p><a href="#">NORA DU BOIS DES PERCHES</a> 1997-09-18 (F) LOF 79925/14012 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN</a> 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><a href="#">MINOIE DES COMPAGNONS D'ARMOR</a> 1996-07-04 (F) LOF 77719/13532 - Noï.</p>	
		<p><a href="#">MORENA DU BOIS DES PERCHES</a> 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM MILTON</a> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 	
			<p><a href="#">FAONA DES BUVEURS D'AIR</a> 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.</p> 	

Eleveur : JOSE HARO MELGUIZO  
Cotation : 1  
Tatouage : 2GLR053  
Sang italien (estimation) : 73 %  
Estimation des points au pédigrée : 14

## Taux de consanguinité (estimation) : 2.4 %

[FAONA DES BUVEURS D'AIR](#) (4 X 4,5,6) : 0.013672  
[FRAY DU RIOU DE LA CUVE](#) (4 X 5) : 0.003906  
[IPPOCRATE DEL VENTO](#) (5 X 5,6) : 0.003113  
[ESPERIA DEL VENTO](#) (6,6 X 6,7) : 0.000732  
[SERNOS DEL BOCIA](#) (6,7,8,8,8 X 7,8) : 0.000641  
[CLASTIDIUM ASTOR](#) (7 X 6,7) : 0.000366  
[FAUNO DEL VENTO](#) (5,7 X 8) : 0.000244  
[CLASTIDIUM ISLO](#) (7,8,8 X 8,8) : 0.000183  
[ESPERIA DEL VENTO](#) (6,7 X 8) : 0.000122  
[CLASTIDIUM MIRCO](#) (6 X 8) : 0.000122  
[FIESTA DEL VENTO](#) (7 X 8,8) : 0.000122  
[SOUKA DES HALLIERS](#) (7 X 7,7,8) : 0.000122  
[ADONE](#) (7 X 8,8) : 0.000122  
[UGANDA DEL VENTO](#) (7,8 X 7,8) : 0.000092  
[OLIMPIA DEL VENTO](#) (7,7,8 X 7,8,8) : 0.000061  
[ALSBJERGS SEP DKK. 17504/72](#) (8 X 8) : 0.000031  
[CLASTIDIUM ZELLA](#) (8 X 7,8,8) : 0.000031  
[CITA DKK. 08414/73](#) (8 X 8) : 0.000031  
[ALSBJERGS SEP](#) (8 X 8,8) : 0.000031



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