


**ELKI DU PRE DE LA COULEE**

2009-02-20 (M) LOF 98417  
Couleur : Noï. PBI.Env.  
[fiche affixe](#)



hosted by setter-anglais.fr

<p>Père <b>BUT DES COINS DE LA GEMOZE</b> 2006-04-05 (M) LOF 93753/14395 (TR, CH IE, CH IB) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><b>TYROL DES LANDES DU PECH</b> 2002-08-04 (M) LOF 88424/13417 (TR, CH CS, CH IB) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><b>ABBONDIO DI SAN FERMO</b> 1997-01-07 (M) LOI LO9835864 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO ARANCIO TESTA CON MASCH.</p> 	<p><b>JULIO DI VERONELLO</b> 1988-07-25 (M) LOI PT153720 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO NERO</p>
<p>Mère <b>AMBRE DES COINS DE LA GEMOZE</b> 2005-03-10 (F) LOF 92228/17282 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>UNE FEE DE LA BENIGOUSSE</b> 2003-06-30 (F) LOF 89968/16395 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><b>NANA DES LANDES DU PECH</b> 1997-04-21 (F) LOF 78652/13734 (CH A, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><b>BIONDA DI SAN FERMO</b> 1988-06-20 (F) LOI PT156054 - BIANCO ARANCIO</p>
	<p><b>STARSKY DU CAP VALENTIN</b> 2001-09-24 (M) LOF 87074/13184 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><b>PUNTO DES BUVEURS D'AIR</b> 1999-05-26 (M) LOF 82698/12183 (CH GQ, CH A, VOF/FTA, TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><b>PASTIS DIT GEO</b> 1991-04-09 (M) LOF 69124/8918 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p>  <p><b>GAYA DES LANDES DU PECH</b> 1991-10-07 (F) LOF 67380/10639 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>
	<p><b>UDINE DE LA TOUR CHABROL</b> 2003-02-15 (F) LOF 90063/16290 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><b>SOUKA DE LA TOUR CHABROL</b> 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><b>GIPPO</b> 1995-04-19 (M) (CH IB)</p> <p><b>NORA DU BOIS DES PERCHES</b> 1997-09-18 (F) LOF 79925/14012 - Noï. PBI.Env.</p>
		<p><b>MILTON DE CAYOMIL</b> 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</b> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> <p><b>NOUMEA DE THOMAS HAUT</b> 1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p>
		<p><b>LAIS</b> 1995-06-21 (F) LOF 76252/12992 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><b>AIR KING ALIEN</b> 1987-06-01 (M) LOF 74094/9912 - Noï. PBI.Env.</p> <p><b>GAIA DE CAYOMIL</b> 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR) - Noï. PBI.Env.</p>
		<p><b>SPIRIT DE LA TOUR CHABROL</b> 2001-08-06 (M) LOF 87048/13223 - Mar. PBI.Env.</p>	<p><b>GIPSY DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</b> 1991-07-30 (M) LOF 67398/9147 - Noï. PBI.TLi.</p> <p><b>HAZUR DU CAP VALENTIN</b> 1992-04-16 (F) LOF 69502/11772 - Fau. PBI.Env.</p>
		<p><b>SIMA DE LA TOUR CHABROL</b> 2001-07-27 (F) LOF 87056/15754 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><b>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</b> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> <p><b>NOUMEA DE THOMAS HAUT</b> 1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p>
			<p><b>NESTOR DU PASSAGE DES LONGS BECS</b> 1997-09-13 (M) LOF 80013/11585 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> <p><b>PIN UP DE LA TOUR CHABROL</b> 1999-07-04 (F) LOF 83394/14816 - Noï. PBI.Env.</p>

Eleveur : MICHEL BENOIT  
Puce : 250268500186723  
Sang italien (estimation) : 58 %  
Estimation des points au pédigrée : 23

## Taux de consanguinité (estimation) : 2.6 %

OKLAND DES BUVEURS D'AIR (4 X 4) : 0.008301  
NOUMEA DE THOMAS HAUT (4 X 4) : 0.007812  
HELIE DU LUC DU LEVANT (5 X 5,5) : 0.001953  
FAONA DES BUVEURS D'AIR (5,6,7 X 6,7) : 0.001465  
CLASTIDIUM MILTON (5,6 X 6) : 0.000977  
IPPOCAMPO DEL VENTO (5,8 X 7,8) : 0.000732  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6,6,7,8 X 7,8,8) : 0.000580  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6,6,7,8 X 7,8,8) : 0.000580  
ANDY (BATTILOTTI) (7,8,8,8 X 7,7,8) : 0.000519  
MANDRAKE (7,8,8,8 X 7,7,8) : 0.000519  
DARNICH DU BOIS DES PERCHES (5 X 7) : 0.000488  
TIBET DE LA LEMBAZ (7,7 X 7,7,8) : 0.000488  
MARCH DELLA CISA (7,7,8 X 7,8,8) : 0.000458  
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (7 X 6,7) : 0.000244  
TIP DELLA CISA (6 X 7) : 0.000244  
SERNOS DEL BOCIA (7,7,7,8,8 X 8) : 0.000244  
PUCE DU SAMOURAI (7 X 7,8) : 0.000183  
FAUNO DEL VENTO (6 X 8,8) : 0.000122  
UGANDA DEL VENTO (7 X 8) : 0.000061  
BOGAS TINA DKK. 33585/82 (8 X 7,8) : 0.000061  
CLASTIDIUM ISLO (8 X 8) : 0.000031  
FAUNO DEL VENTO (7,8,8 X 8) : 0.000031  
MALICE DE LA GUEULE DU VAL (8 X 8,8) : 0.000031  
MUTINENSIS MORO (8 X 8,8) : 0.000031



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

