











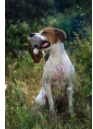




FUN DE L'ESCALAYOLE

2010-11-30 (M) LOF 101063/15816

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père CHUCK DE LA VALLEE DE L'UBY 2007-07-31 (M) LOF 96382/14866 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>TITAN 2001-07-15 (M) LOI LO01166881 (CH GQ, CH(IT)T) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA E</p> 	<p>RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p> 	<p>CARIDDI DEL VENTO 1987-11-22 (M) LOI PT153233 (CHIT CHINT) - BIANCO ARANCIO MASCHERA, ORECCHIE</p> 
<p>Mère DIVX DE L'ESCALAYOLE 2008-09-01 (F) LOF 97839/18211 (CH A) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>VIET D'ASPE ET D'OSSAU 2004-06-17 (F) LOF 91347/16856 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>JAGA 1998-02-20 (F) LOF 98137098 - BIANCO NERO</p> 	<p>EDY 1991-08-04 (F) LOI PT171935 - BIANCO NERO MASCHERA GRANDI MACC</p> 
	<p>SIEF DE L'ESCALAYOLE 2001-07-01 (M) LOF 86454/12986 (TR, CH CS, CH IB, CH A, CHIT, CHR QC) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>PRINCE D'ASPE ET D'OSSAU 1999-08-31 (M) LOF 83677/12377 (TRGQ) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>HARDY DU BOIS DES PERCHES 1992-08-10 (M) LOF 986375 (CH IT) - Fau. PBI.TLi.</p> 
	<p>USTI DU HAUT LEON 2003-10-15 (F) LOF 90378/16681 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>NORKA DE LA BETOULE 1997-10-30 (F) LOF 80074/14642 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>TESS 1994-05-01 (F) LOI PT186111 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p>
		<p>OKLAND DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>LASCO DE LA LEMBAZ 1995-10-06 (M) SHSB534777CH - BIANCO ARANCIO</p> 
		<p>NELL DU CLAPET AUX BARTAVELLES 1997-04-18 (F) LOF 78686/15090 (TR, CH A, CH P, CH T) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>LILI DE LA FERME DE BELOU 1995-07-12 (F) LOF 75551/13149 (CH A, CH P, TR) - Noï. PBI.Env.</p>
		<p>PUNTO DES BUVEURS D'AIR 1999-05-26 (M) LOF 82698/12183 (CH GQ, CH A, VOF/FTA, TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 
		<p>MELEN-AOUR DU HAUT LEON 1996-05-04 (F) LOF 76966/13911 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ISEULT DU DOMAINE DU BUISSONNET 1993-08-23 (F) LOF 71428/11777 (CH A) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
			<p>MORENA DU BOIS DES PERCHES 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>IVAN DU FLASH 1993-07-14 (M) LOF 71209/10865 (CH P, TR) - Fau. PBI.TLi.</p>
			<p>GIPSY DU GARRON DES ROCAILLES 1991-08-22 (F) LOF 67018/10574 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p>GIPPO 1995-04-19 (M) (CH IB)</p>
			<p>NORA DU BOIS DES PERCHES 1997-09-18 (F) LOF 79925/14012 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p>DARNICH DU BOIS DES PERCHES 1988-09-14 (M) LOF 60481/7411 (CHIT) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>INDIA DU VAL DES GARIGOLES 1993-03-13 (F) LOF 70131/11731 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>

Eleveur : RICHARD & MR DE ANGELIS F COLINET
Cotation : 1
Tatouage : 2GTJ297
Sang italien (estimation) : 73 %
Estimation des points au pédigrée : 31

Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %

CLASTIDIUM MILTON (4 X 5,5) : 0.007812
FAONA DES BUVEURS D'AIR (5,6 X 5,5,6) : 0.007324
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6,6,7 X 5,5,6,6,7) : 0.006104
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (5,5 X 5) : 0.003906
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6,6,7 X 5,6,6,7) : 0.003662
IPPOCRATE DEL VENTO (5,5 X 6,6) : 0.002075
TIBET DE LA LEMBAZ (5,6,6 X 6) : 0.001953
WHITEFIELD HESTER (7,7,7,8 X 6,7,7,7,8) : 0.000977
ESPERIA DEL VENTO (6,6,6,7 X 7,7) : 0.000732
FAUNO DEL VENTO (6,6,6,8 X 7,7) : 0.000610
VER DE PLAYABARRI (7,7,8 X 6,6,6,7,7,8) : 0.000610
MARCH DELLA CISA (7,7,7,8 X 6,7,7,8) : 0.000549
TIP DELLA CISA (7 X 6,7,7) : 0.000488
CLASTIDIUM ASTOR (6,7 X 7,7) : 0.000305
CLASTIDIUM ISLO (7,8,8,8 X 8) : 0.000153
CLASTIDIUM MIRCO (6,8 X 8) : 0.000153
POLKA DE LA MAZORRA (8 X 8,8,8) : 0.000092
UGANDA DEL VENTO (7,7,7,8 X 8,8) : 0.000061
SERNOS DEL BOCIA (7,7,7,8 X 8,8) : 0.000061
OLIMPIA DEL VENTO (7,7,7,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000061
CLASTIDIUM PITER (8 X 8) : 0.000031



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