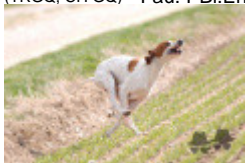




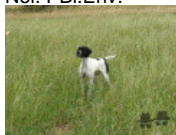



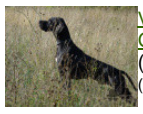

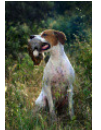


LUKY DU DOMAINE DU CHENE BLANC

2015-03-07 (M) LOF 106515
 Couleur : Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.
[fiche affixe](#)

	<p>BE BOP DU MAS DU ZOUAVE 2006-06-28 (M) LOF 94250/14677 (TRGQ, CH GQ) - 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>Père IGO DES MARECHAUX 2013-06-22 (M) LOF 104728/16421 (TR) - Noï.</p>	<p>GYPSY 2011-04-22 (F) LOF 102248/19183 - Noï.</p>	<p>TAENA DU MAS DU ZOUAVE 2002-09-30 (F) LOF 88877/16455 (CHIT) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>JAGA 1998-02-20 (F) LOF 98137098 - BIANCO NERO</p> 
		<p>DOMINO DE LA MERVALLEE 2008-07-01 (M) LOF 97295/15128 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>EUGUBIUM ICKS 1996-07-31 (M) LOF 88741/13128 - Fau. PBI.TLi.</p> 
		<p>BELLE DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 2006-07-06 (F) LOF 94736/17911 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>NANI 1997-05-17 (F) LOF 79100/15262 - Noï. PBI.Env.</p> 
			<p>VOLNAY DES BUVEURS D'AIR 2004-07-21 (M) LOF 91427/13977 - Noï. PBI.Env.</p> 
			<p>VICKY DE LA MERVALLEE 2004-02-20 (F) LOF 90538/16777 - Noï. PBI.TLi.</p>
			<p>VERAK DU HAUT GABRIAT 2004-10-31 (M) LOF 91965/73193 (TR) - Noï.</p> 
			<p>RADIEUSE DES MARES DURAND 2000-05-06 (F) LOF 84283/15285 - Noï.</p>

	<p><u>SIEF DE L'ESCALAYOLE</u> 2001-07-01 (M) LOF 86454/12986 (TR, CH CS, CH IB, CH A, CHIT, CHR QC) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><u>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><u>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN</u> 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
<p>Mère <u>HOLYMPE DE LEDIGNAN</u> 2012-04-04 (F) LOF 102630/19503 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>ECLIPSE DU CAP VALENTIN</u> 2009-02-22 (F) LOF 98243/18762 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><u>NELL DU CLAPET AUX BARTAVELLES</u> 1997-04-18 (F) LOF 78686/15090 (TR, CH A, CH P, CH T) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>MORENA DU BOIS DES PERCHES</u> 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.</p>
		<p><u>BATMAN DU CAP VALENTIN</u> 2006-06-02 (M) LOF 93996/14361 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><u>IVAN DU FLASH</u> 1993-07-14 (M) LOF 71209/10865 (CH P, TR) - Fau. PBI.TLi.</p>
		<p><u>BAGHERA DU CAP VALENTIN</u> 2006-03-08 (F) LOF 93517/17262 - Noï. PBI.TLi.</p> 	<p><u>GIPSY DU GARRON DES ROCAILLES</u> 1991-08-22 (F) LOF 67018/10574 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><u>REGAL DU CAP VALENTIN</u> 2000-08-19 (M) LOF 85026/12659 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><u>TORNADE DU CAP VALENTIN</u> 2002-05-18 (F) LOF 88091/16005 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><u>UPO DU HAUT DE LA DETRESSE</u> 2003-06-26 (M) LOF 90046/13745 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p> 
			<p><u>SHANGAY DU CAP VALENTIN</u> 2001-09-24 (F) LOF 87076/15691 (CH CS, TR) - Noï. PBI.Env.</p>

Eleveur : STANISLAS ALEKSANDROWICZ
Puce : 250269810618947
Sang italien (estimation) : 51 %
Estimation des points au pédigrée : 24

Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %

OKLAND DES BUVEURS D'AIR (6 X 3) : 0.003906
NERACK DE LA GARENNE D'ARMAGNAC (5,6 X 5) : 0.002930
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (6,7 X 4,6) : 0.002686
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (7,7,8,8,8,8 X 5,7,7,8) : 0.002258
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,7,8,8 X 5,6,8) : 0.002167
MORENA DU BOIS DES PERCHES (6,7 X 4) : 0.001953
TIBET DE LA LEMBAZ (6,8,8,8 X 6,8) : 0.000916
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,8 X 5,6,7,8) : 0.000824
VER DE PLAYABARRI (7,8 X 6,6,7,8) : 0.000793
MARCH DELLA CISA (7,7,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000732
IPPOCRATE DEL VENTO (6,8,8 X 6,8) : 0.000610
CLASTIDIUM MILTON (7,7,8 X 5,7) : 0.000610
AIR KING ALIEN (7 X 6,6) : 0.000488
ESPERIA DEL VENTO (7,7,8 X 7) : 0.000183
BETYLE DE SAINT FORTIS (8,8 X 6,7,8,8) : 0.000122
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (8,8 X 6,7,8,8) : 0.000122
FAUNO DEL VENTO (7,7 X 7) : 0.000122
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,8 X 6,7,8) : 0.000092
CLASTIDIUM VIB (8 X 8,8,8) : 0.000092
CLASTIDIUM ASTOR (8 X 7) : 0.000061
WHITEFIELD HESTER (8 X 7,7,8) : 0.000061
POLKA DE LA MAZORRA (8 X 8,8) : 0.000061
CLASTIDIUM ZELLA (8 X 8) : 0.000031

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

