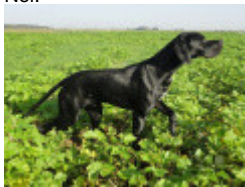





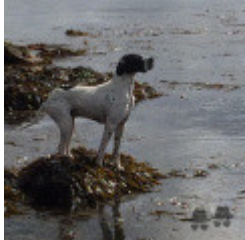

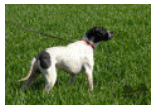



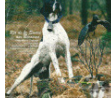
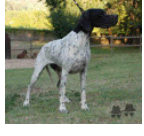





ROXY

2020-12-24 (F) LOF 113249/22424
Couleur : Noï. PBI.Env.

	<p><u>HELBOY DU BOIS DE LA HULAINÉ</u> 2012-03-05 (M) LOF 102749/16022 - Noï.</p> 	<p><u>CYRUS DES PLAINES DU GRAND CHENE</u> 2007-08-28 (M) LOF 96455/14830 (CH A, CH T, CH P, TR) - Noï.</p> 	<p><u>TOP-GUN DES BUVEURS D'AIR</u> 2002-03-13 (M) LOF 87541/13253 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
		<p><u>VENUS DU CAP VALENTIN</u> 2004-05-18 (F) LOF 90974/16632 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><u>SIERRA DE LA GARENNE D'ARMAGNAC</u> 2001-11-10 (F) LOF 87210/15794 (CH IB) - Noï.</p>
<p>Père <u>PHOENIX DES MARECHAUX</u> 2019-03-29 (M) LOF 111362 - Noï.</p>	<p><u>GYPSY</u> 2011-04-22 (F) LOF 102248/19183 - Noï.</p>	<p><u>DOMINO DE LA MERVALLEE</u> 2008-07-01 (M) LOF 97295/15128 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><u>VOLNAY DES BUVEURS D'AIR</u> 2004-07-21 (M) LOF 91427/13977 - Noï. PBI.Env.</p> 
		<p><u>BELLE DE LA GARENNE D'ARMAGNAC</u> 2006-07-06 (F) LOF 94736/17911 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><u>VICKY DE LA MERVALLEE</u> 2004-02-20 (F) LOF 90538/16777 - Noï. PBI.TLi.</p>

	<p><u>IFERN DU PONT BIHAN</u> 2013-08-29 (M) LOF 104758/16481 (CH P, TR, CH T) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>BOSS DU MOULIN D'ONYX</u> 2006-06-01 (M) LOF 93857/14419 (TR, CH P, CH T, CH A) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>TEXAS DES TUGS LANDAIS</u> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 
<p>Mère <u>PHILOMENE DES BORDS DU YAR</u> 2019-03-09 (F) LOF 111179 - Noi.</p>	<p><u>HARMORIC DES BORDS DU YAR</u> 2012-10-01 (F) LOF 103837/19927 - Noi.</p> 	<p><u>DAPHNEE DU BOIS DES PERCHES</u> 2008-05-24 (F) LOF 97318/18101 - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>PURDEY DU MOULIN D'ONYX</u> 1999-05-30 (F) LOF 82562/14686 - Fau. PBI.Env.</p>
		<p><u>CYRUS DES PLAINES DU GRAND CHENE</u> 2007-08-28 (M) LOF 96455/14830 (CH A, CH T, CH P, TR) - Noi.</p> 	<p><u>REX DE LA SOURCE AUX BECASSES</u> 2000-04-12 (M) LOF 84876/12661 (TR, CH A, CH P) - Noi. PBI.Env.</p> 
		<p><u>ECLIPSE DU CAP VALENTIN</u> 2009-02-22 (F) LOF 98243/18762 - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>ARIA DE LA SAUVIGNERE</u> 2005-07-10 (F) LOF 92933/17362 - Noi. PBI.TLi.</p>
			<p><u>TOP-GUN DES BUVEURS D'AIR</u> 2002-03-13 (M) LOF 87541/13253 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 
			<p><u>SIERRA DE LA GARENNE D'ARMAGNAC</u> 2001-11-10 (F) LOF 87210/15794 (CH IB) - Noi.</p>
			<p><u>BATMAN DU CAP VALENTIN</u> 2006-06-02 (M) LOF 93996/14361 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 
			<p><u>BAGHERA DU CAP VALENTIN</u> 2006-03-08 (F) LOF 93517/17262 - Noi. PBI.TLi.</p> 

Puce : 250269100179660
Sang italien (estimation) : 42 %
Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 6.4 %

CYRUS DES PLAINES DU GRAND CHENE (3 X 3) : 0.032043
NERACK DE LA GARENNE D'ARMAGNAC (5,5,6 X 5,6) : 0.005371
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (6,7,7,7,8,8,8,8 X 5,6,7,8,8) : 0.005035
REGAL DU CAP VALENTIN (4 X 5) : 0.003967
SHANGAY DU CAP VALENTIN (4 X 5) : 0.003967
LAIS (5,5 X 6,6,6) : 0.003906
MILTON DE CAYOMIL (5,5 X 6,6) : 0.001953
MORENA DU BOIS DES PERCHES (5,6,7 X 5) : 0.001465
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,7,8,8 X 6,7,8) : 0.000854
CLASTIDIUM MILTON (7,7,8 X 6,8,8) : 0.000732
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (6,7 X 7,7) : 0.000732
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (7,7,8,8,8 X 6,7,7,8,8) : 0.000580
HOLGA DE L'AOURO (6,6 X 6) : 0.000488
CLASTIDIUM FAUNO (6,6 X 6) : 0.000488
TIBET DE LA LEMBAZ (8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000397
MARCH DELLA CISA (8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000275
AIR KING ALIEN (6,6,7 X 7,7) : 0.000244
BRICK DES PISES (7 X 6) : 0.000244
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,8 X 7,8,8,8) : 0.000183
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,8 X 7,8,8,8) : 0.000183
BETYLE DE SAINT FORTIS (7,8,8,8 X 6,7,8,8) : 0.000153
ARIUS DE LA COTANCE (7,7,7 X 7) : 0.000122
IPPOCRATE DEL VENTO (8,8 X 7,8,8) : 0.000122
CLASTIDIUM HINDIO (7,7,8,8 X 8,8) : 0.000061
IPPOCAMPO DEL VENTO (8,8 X 7,8,8,8) : 0.000061
THEMIS DE CAYOMIL (8,8,8 X 8,8) : 0.000031
ASSO DEL VENTO (8,8,8 X 8,8) : 0.000031



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