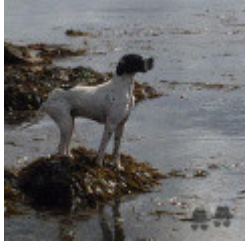
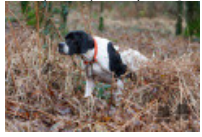











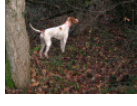



VECTOR DES PRAIRIES DU PETIT GUENEU

2024-04-23 (M) LOF 116407

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

<p>Père TWIST DE LA CENTAUREE NOIRE 2022-08-11 (M) LOF 115136/18397 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>IFERN DU PONT BIHAN 2013-08-29 (M) LOF 104758/16481 (CH P, TR, CH T) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>BOSS DU MOULIN D'ONYX 2006-06-01 (M) LOF 93857/14419 (TR, CH P, CH T, CH A) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>TEXAS DES TUCS LANDAIS 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noï. PBI.Env.</p> 
<p>Mère SHOGUN DES PRAIRIES DU PETIT GUENEU 2021-07-21 (F) LOF 113904/21865 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>PERLE 2019-08-07 (F) LOF 111615/21718 - Noï.</p>	<p>JOY BLACK SPIRIT OF OLD 2014-10-25 (M) LOF 106093/16737 (TR, CH CS, CH IB) - Noï.</p> 	<p>PURDEY DU MOULIN D'ONYX 1999-05-30 (F) LOF 82562/14686 - Fau. PBI.Env.</p>
	<p>LEO 2015-07-31 (M) LOF 107083/16860 HD-A - Mar. PBI.Env.</p>	<p>JOKOA DE CAYOMIL 2014-08-13 (F) LOF 105859/20452 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>REX DE LA SOURCE AUX BECASSES 2000-04-12 (M) LOF 84876/12661 (TR, CH A, CH P) - Noï. PBI.Env.</p> 
	<p>JOLIE DES BORDS DU YAR 2013-04-10 (F) LOF 104104/19843 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>ECLAIR DU CLAPET AUX BARTAVELLES 2009-07-16 (M) LOF 98914/16569 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ARIA DE LA SAUVIGNERE 2005-07-10 (F) LOF 92933/17362 - Noï. PBI.TLi.</p>
		<p>INES DES COINS DE LA GEMOZE 2013-02-07 (F) LOF 104010/19699 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>GEOX DES TROIS BARONNIES 2011-06-23 (M) LOF 101877/15803 (VOF/FTP, CH P, TR, TRGQ, CH CS, CHIT, CHR) - Noï. PBI.Env.</p> 
		<p>CAVOUR DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 2007-06-10 (M) LOF 96689/14771 (CH IB, TR, CH T, CH P, CH A, CHIT) - Noï.</p> 	<p>FJORD DE LA DUNE AUX CAILLES 2010-07-12 (F) LOF 100660/18989 - Noï.</p> 
		<p>ECLIPSE DU CAP VALENTIN 2009-02-22 (F) LOF 98243/18762 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>HAKA DES LANDES DU PECH 2012-04-11 (M) LOF 102627/16075 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>NIETTA DELLA RIVAZZA 2009-04-18 (F) LOF 99691/18381 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p>ASTRO DU CLOS DES PAILLETES 2005-03-24 (M) LOF 92265/73195 - Fau. PBI.Env.</p> 
			<p>ALPINE DU MOULIN POMMIER 2005-08-22 (F) LOF 93395/17161 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p>FALTO DES COINS DE LA GEMOZE 2010-05-28 (M) LOF 100875/15666 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>CANDY DES COINS DE LA GEMOZE 2007-10-19 (F) LOF 96431/17941 - Fau. PBI.Env.</p> 
			<p>REX DE LA SOURCE AUX BECASSES 2000-04-12 (M) LOF 84876/12661 (TR, CH A, CH P) - Noï. PBI.Env.</p> 
			<p>POLKA DEL SASSALBO 2004-01-04 (F) LOF 92595/16697 - Noï.</p>
			<p>BATMAN DU CAP VALENTIN 2006-06-02 (M) LOF 93996/14361 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
			<p>BAGHERA DU CAP VALENTIN 2006-03-08 (F) LOF 93517/17262 - Noï. PBI.TLi.</p> 

Puce : 250269611073179
Sang italien (estimation) : 46 %
Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 2.5 %

REX DE LA SOURCE AUX BECASSES (4 X 4) : 0.007812
TEXAS DES TUCS LANDAIS (4,6 X 5,6) : 0.007439
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (5 X 5,7,7,7,7,8,8,8) : 0.002686
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (7,8,8 X 6,7,8,8) : 0.000977
HARDY DU BOIS DES PERCHES (6,7,8,8 X 6) : 0.000977
MILTON DE CAYOMIL (6 X 6,6) : 0.000977
CLASTIDIUM MILTON (6,8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000946
RIBOT DELLA NOCE (6,6,7,8,8 X 7,8) : 0.000641
FAONA DES BUVEURS D'AIR (7,8 X 7,7,7,8,8) : 0.000549
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000275
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000275
MORENA DU BOIS DES PERCHES (8 X 6,8,8) : 0.000183
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (6 X 6,8,8,8,8,8) : 0.000122
BETYLE DE SAINT FORTIS (6 X 6,8,8,8,8,8) : 0.000122
IPPOCAMPO DEL VENTO (7,8,8 X 7) : 0.000122
JONAS DU BOIS DES PERCHES (8 X 6) : 0.000122
IPPOCRATE DEL VENTO (7,8,8 X 8,8) : 0.000092
PASTIS DIT GEO (7,7,8 X 8) : 0.000092
TIBET DE LA LEMBAZ (7,8 X 7,8) : 0.000092
FIONA DES BUVEURS D'AIR (7,7 X 8) : 0.000061
OTIS DES BUVEURS D'AIR (7 X 8) : 0.000061
MARCH DELLA CISA (7 X 7,8) : 0.000061
NESTOR DU PASSAGE DES LONGS BECS (8 X 7) : 0.000061



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