





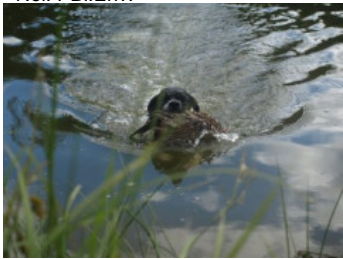









SALLY DES PLAINES DE BERLOCH

2021-09-30 (F) LOF 114269

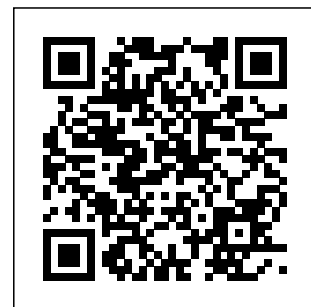
Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>MILO DU NAZ DE HE 2016-10-21 (M) LOF 108341 (CH GT, CH IT) HD-A - Noï. PBI.Env.</p>	<p>IGOR DEL EMPERIO DI TEMPLIO 2013-03-15 (M) LOF 104233/16466 (TR, CHIT, CH GT, CH GT, CH GN) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>ARISTANI'S KANDAR 2008-10-07 (M) LOF 99670/15204 (TRGQ, CH GQ) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>TITAN 2001-07-15 (M) LOI LO01166881 (CH GQ, CH(IT)T) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA</p>  <p>E</p>
<p>Mère</p> <p>LIZY DES PLAINES DE BERLOCH 2015-07-19 (F) LOF 107033/20347 (TR, CH P) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>EZIA DU NAZ DE HE 2009-06-01 (F) LOF 98625/18634 (TRGQ, TR, CH P, CH GN, CH T) - Noï. PBI.Env.</p> <p>GWELLOC'H DU PONT BIHAN 2011-05-23 (M) LOF 101826/15934 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>ROCIO DU POULIT SAN DANIS 2010-09-21 (F) LOF 104119/19414</p> 	<p>PETITE 2002-01-08 (F) LOI LO0231488 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO NERO CON TESTA NERA MACCH</p> 
<p>Puce : 250268732792610 Sang italien (estimation) : 59 % Estimation des points au pédigrée : 36</p>	<p>ELGA DES LANDES DU CRAGOU 2009-07-24 (F) LOF 99163/19578 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>ULK DE LA FASTELANDE 2003-04-14 (M) LOF 89313/13796 (CH T, CH IB, TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>TIRANO DA XEARA 2006-04-10 (M) LOE 1631904 (CH(ES)T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
		<p>VANDA DU NAZ DE HE 2004-06-03 (F) LOF 92094/16765 (CH A) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ARA DES LLAMPS (F)</p> <p>PACO DES LANDES DU PECH 1999-06-07 (M) LOF 82607/12336 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>
		<p>EGO DU MAS DU ZOUAVE 2009-05-27 (M) LOF 98871/15269 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>OKAY DE CAYOMIL 1998-03-21 (F) LOF 80484/14087 - Noï. PBI.Env.</p> <p>RAMSES DE COUCAREILLE 2000-06-19 (M) LOF 85225/12834 (CH A, TR) - Fau. PBI.Env.</p>
		<p>DAPHNEE DU BOIS DES PERCHES 2008-05-24 (F) LOF 97318/18101 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>PRUNE DU PONT DES TROUNQUES 1999-04-15 (F) LOF 82278/14845 - Fau. PBI.Env.</p> <p>FLOK DELLA VERTEMATESE 2006-01-05 (M) - BIANCO NERO</p> 
		<p>RAMSES DE LA SOURCE AUX BECASSES 2000-04-12 (M) LOF 84874/14031 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>TAFNA DU MAS DU ZOUAVE 2002-09-30 (F) LOF 88877/16455 (CHIT) - Fau. PBI.Env.</p> 
		<p>TOSCA DU MOULIN DE LA PLANCHE 2002-04-27 (F) LOF 87869/18190 - Noï.</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>ARIA DE LA SAUVIGNERE 2005-07-10 (F) LOF 92933/17362 - Noï. PBI.TLi.</p>
			<p>FRAY DU RIOU DE LA CUVE 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noï. PBI.TLi.</p> 
			<p>MONA DE LA SOURCE AUX BECASSES 1996-02-05 (F) LOF 76497/13508 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>
			<p>IAGO DU MOULIN DE LA PLANCHE 1993-03-17 (M) LOF 70110/9608 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p>
			<p>NOVELLA DU MOULIN DE LA PLANCHE 1997-03-21 (F) LOF 78810/14098 - Mar.</p>

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (6,7,7 X 4,5) : 0.005859
TITAN (4 X 5) : 0.003937
RIBOT DELLA NOCE (5,6,6,6 X 6) : 0.001511
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,7,8,8,8,8 X 6,8) : 0.001221
MARCH DELLA CISA (8,8,8,8 X 6,7,7,8,8,8) : 0.001221
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,7,8,8,8,8 X 6,8) : 0.001221
HARDY DU BOIS DES PERCHES (5,6 X 7,8) : 0.000854
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (5 X 7) : 0.000488
BOGAS TINA DKK_33585/82 (7,8 X 6,7) : 0.000366
VER DE PLAYABARRI (7,8,8,8 X 7,8) : 0.000336
CLASTIDIUM MILTON (6 X 7,8) : 0.000244
TAIGA DE LA PASSEE (8,8 X 6,7,8) : 0.000214
IPPOCAMPO DEL VENTO (8,8 X 6,7,8) : 0.000214
IPPOCRATE DEL VENTO (7,7,8,8,8 X 8,8) : 0.000214
ESPERIA DEL VENTO (8,8 X 7,8) : 0.000183
ALICE DE LA PLAINE DU GAVE (7 X 7) : 0.000122
VANG DE LA LEMBAZ (7 X 7) : 0.000122
TIBET DE LA LEMBAZ (6,7,7,8,8 X 8) : 0.000122
FAUNO DEL VENTO (8 X 7,8) : 0.000092
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,7,7 X 8) : 0.000061
WHITEFIELD HESTER (8,8,8 X 7) : 0.000061
ANDY (BATTILOTTI) (8 X 8,8) : 0.000031
MANDRAKE (8 X 8,8) : 0.000031
CELO (8 X 8) : 0.000031



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