

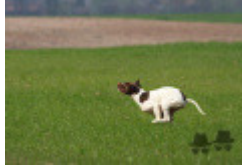
SOFIA DE KER AVEL

2021-07-14 (F) LOF 113883
 Couleur : Noï. PBI.Env.
[fiche affiche](#)

Père
NUAGE D'ETE DE LA DEMI-BRUME
 2017-06-19 (M)
 LOF 109014
 (TR GQ) HD-A
 - Mar. PBI.Env.



ISIDORE DE LA DEMI-BRUME
 2013-08-16 (M) LOF 104677/16435
 (TR) - Mar. PBI.Env.



HARO-SUR-LE-BAUDET DE LA DEMI-BRUME
 2012-05-05 (F) LOF 102955/19568 - Noï. PBI.Env.



DOMINO DU MOULIN RAGET
 2008-06-11 (M) LOF 97183/15775 (TR)
 - Mar. PBI.Env.



DOUCE FRANCE DE LA DEMI-BRUME
 2008-07-30 (F) LOF 97813/18296 - Mar. PBI.Env.



BOSS DU MOULIN D'ONYX
 2006-06-01 (M) LOF 93857/14419 (TR,
 CH P, CH T, CH A) - Noï. PBI.Env.



VIENS POUPOULE DE LA DEMI-BRUME
 2004-07-19 (F) LOF 91835/16811 (TR) - Fau. PBI.Env.



NABB AYRTON 2005-05-14
 (M) LOF 92906/14267 (TR) -
 Noï. PBI.Env.



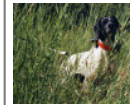
VAYAM DE LA VALLEE DES MYRTILLES
 2004-03-25 (F) LOF 90757/16886 - Mar.
 PBI.Env.



DARIO VON DER POSTSCHWAIGE
 (M)



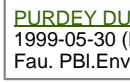
L'OCOCOTTE DE LA DEMI-BRUME
 2003-06-08 (F) LOF 89789/16671 (TRGQ) -
 Noï. PBI.Env.



TEXAS DES TUCS LANDAIS
 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH
 GQ, CHIT, CHR, TRGQ) -
 Noï. PBI.Env.



PURDEY DU MOULIN D'ONYX
 1999-05-30 (F) LOF 82562/14686 -
 Fau. PBI.Env.
















SONGE-D'AMOUR DE LA DEMI-BRUME
 2001-09-13 (M) LOF 86876/13065 (CH IB, TR)
 - Fau. PBI.Env.



RAISSA 2001-07-26
 (F) LOF 88725/15720
 - Noï. PBI.Env.



<p>Mère</p> <p>JAIA ARGENTIA MIST 2014-04-16 (F) LOF 105486/20477 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>GADJO DES BUVEURS D'AIR 2011-05-25 (M) LOF 101742 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>DEMON DES PLAINES DE PICARDIE 2008-10-17 (M) LOF 97964/15215 (TRGQ, TR, CH GQ, VVOF/FTA, CH GT, CH IGQ, CH IT) - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p>ZEFIRO SIRTOUF 2007-05-21 (M) LOF 97683/14857 - Noi. PBI.Env.</p> 
	<p>DOLCE VITA DE LA SAUVIGNERE 2008-06-19 (F) LOF 97458/18165 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>ELITE DES TUCS LANDAIS 2009-05-21 (F) LOF 98729/18721 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>VENDA DES BUVEURS D'AIR 2004-06-01 (F) LOF 91133/16711 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 
	<p>TEXAS DES TUCS LANDAIS 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>BAMBOU DU PIC DEL PERDIGUEIRO 2006-12-15 (F) LOF 95306/17585 - Mar. PBI.Env.</p> 	<p>CAL 1999-08-30 (M) LOI LO009306 (CH GQ) HD-A - BIANCO NERO</p> 
	<p>ALTAI DE LA SAUVIGNERE 2005-07-10 (F) LOF 92931/17355 - Fau. PBI.TLi.</p> 	<p>NADA DES BUVEURS D'AIR 1997-04-21 (F) LOF 78614/13601 (CH P, TR) - Noi. 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>UPTOWN GIRL DITE UKRAINE DU BOIS DES PERCHES 2003-05-21 (F) LOF 89553/16323 - Noi. PBI.Env.</p> 

Puce : 250268502090967
Sang italien (estimation) : 73 %
Estimation des points au pédigrée : 21

Taux de consanguinité (estimation) : 5.3 %

TEXAS DES TUCS LANDAIS (4,5 X 3) : 0.023804
CLASTIDIUM MILTON (5,6,6,7,7,7 X 5,6,7,7,7) : 0.009644
RIBOT DELLA NOCE (6,6,7 X 5,5,6) : 0.004639
DARIO VON DER POSTSCHWAIGE (4 X 5) : 0.003906
MILORD DI GROPPQ (5 X 6,6) : 0.001953
IPPOCRATE DEL VENTO (6,7,7,8,8,8,8 X 6,7,7,8,8,8,8) : 0.001923
ARDITO DEL VENTO (7,7,7,7 X 7,8,8,8) : 0.000977
FAONA DES BUVEURS D'AIR (7,7 X 7,7,7,8,8,8,8) : 0.000977
FAUNO DEL VENTO (7,8,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000732
TIBET DE LA LEMBAZ (7,7,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000671
HARDY DU BOIS DES PERCHES (6 X 6,7,7) : 0.000488
IALA DEL CELO (6,6 X 7,7) : 0.000488
FIONA DES BUVEURS D'AIR (7,8 X 6,6) : 0.000366
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000336
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000336
ERAY DU RIOU DE LA CUVE (8,8 X 7,7,8) : 0.000305
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (6 X 8,8) : 0.000244
IPPOCAMPO DEL VENTO (7,8 X 7,8) : 0.000214
ESPERIA DEL VENTO (7,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000214
EDY (7,7,8 X 6,6,7,8) : 0.000153
CARIDDI DEL VENTO (7,7,8 X 6,6,7,8) : 0.000153
MARCH DELLA CISA (8 X 8,8,8,8) : 0.000122
ASSO DEL VENTO (8,8 X 8,8) : 0.000122
VER DE PLAYABARRI (8 X 8,8) : 0.000061
CELO (8 X 8) : 0.000031

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

