

**TAGADA DES BORDS DU YAR**

2022-08-10 (F) LOF 115382

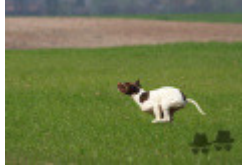
Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père  
NUAGE D'ETE DE LA DEMI-BRUME  
 2017-06-19 (M)  
 LOF 109014  
 (TR GQ, CH IT, CHRACE 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)



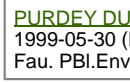
L'OCOCOTTE DE LA DEMI-BRUME  
 2003-06-08 (F) LOF 89789/16671 (TRGQ) -  
 Noï. PBI.Env.



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 <u>NERAIDOCORIE DES BORDS DU YAR</u> 2017-05-05 (F) LOF 109115 (TR, CH CS, CH IB, TR GQ) HD-A - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>DEMON DES PLAINES DE PICARDIE</u> 2008-10-17 (M) LOF 97964/15215 (TRGQ, TR, CH GQ, VVOF/FTA, CH GT, CH IGQ, CH IT) - Noi. PBI.TLI.</p> 	<p><u>ZEFIRO SIRTOUF</u> 2007-05-21 (M) LOF 97683/14857 - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>DARIO VON DER POSTSCHWAIGE</u> (M)</p>  <p><u>QUICK VON DER POSTSCHWAIGE</u> (F)</p>
	<p><u>HAZEILLE DE LA DEMI-BRUME</u> 2012-05-05 (F) LOF 102954/19475 (TR) - 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><u>PURDEY DU MOULIN D'ONYX</u> 1999-05-30 (F) LOF 82562/14686 - Fau. PBI.Env.</p>
		<p><u>VIENS POUPOULE DE LA DEMI-BRUME</u> 2004-07-19 (F) LOF 91835/16811 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>SONGE-D'AMOUR DE LA DEMI-BRUME</u> 2001-09-13 (M) LOF 86876/13065 (CH IB, TR) - Fau. PBI.Env.</p> <p><u>RAISSA</u> 2001-07-26 (F) LOF 88725/15720 - Noi. PBI.Env.</p> 

Puce : 250269610468421

Sang italien (estimation) : 72 %

Estimation des points au pédigrée : 40

## Taux de consanguinité (estimation) : 9.6 %

BOSS DU MOULIN D'ONYX (3 X 3) : 0.031494  
VIENS POUPOULE DE LA DEMI-BRUME (3 X 3) : 0.031311  
CLASTIDIUM MILTON (5,6,6,7,7,7 X 5,6,6,7) : 0.009033  
DARIO VON DER POSTSCHWAIGE (4 X 4) : 0.007812  
TEXAS DES TUGS LANDAIS (4,5 X 4) : 0.003967  
RIBOT DELLA NOCE (6,6,7 X 5,6,6) : 0.003662  
IPPOCRATE DEL VENTO (6,7,7,8,8,8,8 X 6,7,7,7,8,8,8) : 0.001678  
FAONA DES BUVEURS D'AIR (7,7 X 6,6,7,7) : 0.001221  
NYACA DE SAINT CLAIRE (5,6 X 6) : 0.000977  
FAUNO DEL VENTO (7,8,8,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000732  
IALA DEL CELO (6,6 X 6) : 0.000488  
FRAY DU RIQU DE LA CUVE (8,8 X 6,6) : 0.000488  
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (6 X 7,7) : 0.000488  
HARDY DU BOIS DES PERCHES (6,6 X 6) : 0.000488  
TIBET DE LA LEMBAZ (7,7,8 X 7,7,8) : 0.000488  
ARDITO DEL VENTO (7,7,7,7 X 7,7) : 0.000366  
IPPOCAMPO DEL VENTO (7,8 X 8,8,8,8) : 0.000214  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000183  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000183  
ESPERIA DEL VENTO (7,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000122  
MARCH DELLA CISA (8 X 8,8) : 0.000061  
ALPIN DE LA COTANCE (7,8 X 7) : 0.000061  
VER DE PLAYABARRI (8 X 8,8,8) : 0.000061  
ASSO DEL VENTO (8,8 X 8,8) : 0.000061

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

