







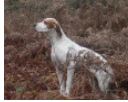










OU VAS-TU DE LA DEMI-BRUME

2018-07-09 (M) LOF 110454
Couleur : Noï. PBI.Env. / Dyspl. : B
[fiche affiche](#)

<p>Père ISIDORE DE LA DEMI-BRUME 2013-08-16 (M) LOF 104677/16435 (TR) - Mar. PBI.Env.</p> 	<p>DOMINO DU MOULIN RAGET 2008-06-11 (M) LOF 97183/15775 (TR) - Mar. PBI.Env.</p> 	<p>NABB AYRTON 2005-05-14 (M) LOF 92906/14267 (TR) - 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>DOUCE FRANCE DE LA DEMI-BRUME 2008-07-30 (F) LOF 97813/18296 - Mar. PBI.Env.</p> 	<p>VAYAM DE LA VALLEE DES MYRTILLES 2004-03-25 (F) LOF 90757/16886 - Mar. PBI.Env.</p> 	<p>TEA TIME OF GLEN SHEALLAG 2002-10-11 (F) LOF 88929/16335 - Noï. PBI.Env.</p>
		<p>DARIO VON DER POSTSCHWAIGE (M)</p> 	<p>IX DE LA MAZORRA 1993-05-06 (M) LOF 72357/9597 (CH A, CH P, CH T, TR) - Noï. PBI.TLi.</p>
		<p>L'OCOCOTTE DE LA DEMI-BRUME 2003-06-08 (F) LOF 89789/16671 (TRGQ) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>SEASON DE LA LANDE DES DUNES DU SUD 2001-03-20 (F) LOF 85701/15831 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 
			<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 
			<p>KORA VON DER POSTSCHWAIGE (F)</p>
			<p>MILORD DI GROPPLO 1995-05-25 (M) LOI PT190625 (CH IB, CH(I)B) - BIANCO FEGATO ORECCHIE PIGMENTAT</p> 
			<p>NYACA DE SAINT CLAIRE 1997-10-22 (F) LOF 82475/14184 (TR, CH P, CHIT) - Noï. PBI.Env.</p> 

<p>Mère</p> <p><u>HARO-SUR-LE-BAUDET DE LA DEMI-BRUME</u> 2012-05-05 (F) LOF 102955/19568 - 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 TUCS LANDAIS</u> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>CAL</u> 1999-08-30 (M) LOI LO009306 (CH GQ) HD-A - BIANCO NERO</p> 
	<p><u>VIENS POUPOULE DE LA DEMI-BRUME</u> 2004-07-19 (F) LOF 91835/16811 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>PURDEY DU MOULIN D'ONYX</u> 1999-05-30 (F) LOF 82562/14686 - 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> 	<p><u>MAITO DI GROPPQ</u> (M) LOI 190624</p>
			<p><u>ISATIS DES BERGES DU STERGOZ</u> 1993-09-26 (F) LOF 71561/11794 (CH A, TR) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><u>MUTINENSIS FRAC</u> 1996-08-14 (M)</p>
			<p><u>PETITE BULLE DE LA DEMI-BRUME</u> 1999-09-02 (F) LOF 83389/14879 - Noi. PBI.Env.</p> 
			<p><u>ARTU MADONNA DEL CARMINE</u> (M)</p>
			<p><u>CARIDDI DELLA CISA</u> (F) LOI 9836555</p>

Puce : 250269802826299
Sang italien (estimation) : 78 %
Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 4.5 %

TEXAS DES TUCS LANDAIS (4 X 3) : 0.015884
CLASTIDIUM MILTON (4,5,6,6 X 5,6) : 0.009766
NYACA DE SAINT CLAIRE (4 X 5) : 0.003906
IALA DEL CELO (5 X 5) : 0.002075
IPPOCRATE DEL VENTO (5,6,7,7,8 X 6,7,7,7) : 0.002010
HARDY DU BOIS DES PERCHES (5 X 5) : 0.001953
FAUNO DEL VENTO (6,7,7,7,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.001587
ARDITO DEL VENTO (6,6 X 6,6) : 0.001465
ESPERIA DEL VENTO (6,7,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8,8) : 0.001373
RIBOT DELLA NOCE (6 X 5,5) : 0.000977
TIBET DE LA LEMBAZ (6,8,8,8 X 6,7,8) : 0.000946
ASSO DEL VENTO (7,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000366
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,8,8 X 7,7) : 0.000305
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,8,8 X 7,7) : 0.000305
SERNOS DEL BOCIA (7,8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000275
MARCH DELLA CISA (7,8 X 8,8,8,8) : 0.000244
IPPOCAMPO DEL VENTO (6,8 X 7) : 0.000244
ALPIN DE LA COTANCE (7 X 6) : 0.000244
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,8 X 6) : 0.000122
VICOMTE DU BOIS DE MOUN (6 X 8) : 0.000122
CLASTIDIUM ZELLA (7,8,8 X 8,8) : 0.000122
CLASTIDIUM MIRCO (8 X 8,8) : 0.000061
BRICK DES PISES (6,8 X 7) : 0.000061
VER DE PLAYABARRI (8 X 7,8,8) : 0.000061
WHITEFIELD HESTER (8,8 X 8,8) : 0.000061
PUCE DU SAMOURAI (8 X 7,8) : 0.000031
CLASTIDIUM PITER (8 X 8) : 0.000031

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

