







DIBLUE DE QUETE AU VENT

2008-07-24 (F) LOF 98057/18585

Couleur : Noi. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>AMON DE VASSIVIERE 2005-09-11 (M) LOF 93307/14194 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>MUSTANG DE LA BETOULE 1996-07-10 (M) LOF 77520/11120 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 	<p>IPPOCRATE DEL VENTO 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO TESTA DI MORO MACC</p>
	<p>PYTHIE DE L'ISLE D'ALZEE 1999-05-17 (F) LOF 82756/14727 (CHIT, CH GQ, CH GS) - Mar. PBI.Env.</p> 	<p>ISEULT DU DOMAINE DU BUISSONNET 1993-08-23 (F) LOF 71428/11777 (CH A) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>IZARD DE CHAMPOTI 1993-07-03 (M) LOF 71157/9627 (CHIT, CHGB (CHGQ) Tr GB, CH (CIT)) - Fau. PBI.Env.</p> 
<p>Mère</p> <p>BRONSPILENS ESSI 2004-05-22 (F) LOF 97802/17882 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>DREVJANS BUCK (M)</p>	<p>LADY DAR DE L'ISLE D'ALZEE 1995-10-01 (F) LOF 75776/12847 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>FLAMME DES BUVEURS D'AIR 1990-07-20 (F) LOF 64445/10247 - Fau. PBI.Env.</p>
	<p>BRONSPILENS CONTIKI (F)</p>	<p>VIARPS BIRK (M) (CH(SU)B)</p>	<p>ALPIN DE LA COTANCE 1985-01-20 (M) LOF 53280/5868 (CH IB, TR) - Fau. PBI.Env.</p>
		<p>BLACK LUCKYS COPIAD 1996-04-07 (M) S36447/96 (SE UCH SE JCH INT JCH) - BLACK WHITE</p> 	<p>GIPSY DE VASSIVIERE 1991-08-22 (F) LOF 67460/10501 (CH IB, CH GQ, CHIT, TR) - Noi. PBI.Env.</p>
		<p>BRONSPILENS JEJJA (F)</p>	<p>DAR (M) LOI 141816</p>
			<p>inconnu</p>
			<p>inconnu</p>
			<p>inconnu</p>
			<p>inconnu</p>
			<p>OB'S TRY 1991-01-31 (M) S28771/91 (SE UCH SE JCH INT JCH) HD-A - BLACK WHITE</p>
			<p>BLACK LUCKYS LADY BE GOOD (F)</p>
			<p>inconnu</p>
			<p>inconnu</p>

Eleveur : MICHEL GUICHARD

Cotation : 1

Puce : 250269801231171

Sang italien (estimation) : 35 %

Estimation des points au pédigrée : 24



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

