






CYBELLE DE LA MALETIERE

2007-12-01 (F) LOF 96647

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>PONY DES PISES 1999-06-23 (M) LOF 83126/12418 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>HIERY DES PISES 1992-05-05 (M) LOF 68680/9298 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ERCOLE DEL VENTO 1986-06-16 (M) LOF 57008/6399 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>ADONE (M)</p>
	<p>FLORE DES PISES 1990-05-30 (F) LOF 63992/10402 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>TANA DE LA DUNE AUX OYATS 1982-08-06 (F) LOF 49171/5964 (CH GQ, TR) - Mar. PBI.TLi.</p> 	<p>TANA DE LA DUNE AUX OYATS 1982-08-06 (F) LOF 49171/5964 (CH GQ, TR) - Mar. PBI.TLi.</p> 
<p>Mère</p> <p>RIA DE LA MAZORRA 2000-09-18 (F) LOF 88646/15695 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>OLE DE LA MAZORRA 1998-08-23 (M) LOF 86745/12714 (CH IB, TRGQ) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>LIRO DU RIOU DE LA CUVE 1995-06-11 (M) LOF 74921 - Noir et blanc</p>	<p>ARC DE LA PLAINE DU GAVE 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) - Noï. PBI.TLi.</p>
	<p>JAVA DU BOIS DE MOUN (F) LOF 073583</p>	<p>CIKI DES PISES 1987-04-28 (M) LOF 57545 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>IKA DE LA MAZORRA (F) LOE 0589736</p>
		<p>DIANA DU BOIS DE MOUN 1988-03-12 (F) LOF 58760/8918 (CH GQ, CHIT) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ASPE DES PISES 1985-06-29 (F) LOF 54200/7401 - Fau. PBI.TLi.</p> <p>ERCOLE DEL VENTO 1986-06-16 (M) LOF 57008/6399 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p> <p>VAHINEE DU BOIS DE MOUN 1984-06-05 (F) LOF 52431/7594 - Fau. PBI.Env.</p>

Eleveur : PHILIPPE BRULE

Puce : 250269602203403

Sang italien (estimation) : 51 %

Estimation des points au pédigrée : 23

Taux de consanguinité (estimation) : 3 %

ERCOLE DEL VENTO (3 X 4) : 0.015625
JAIS DE LA DUNE AUX OYATS (4,4 X 6) : 0.004150
QUARZ DE ZALDIARAN (4,4 X 6) : 0.003906
CHIM (5 X 6,6) : 0.001953
EDO DELL AZOR (5,6 X 6,7,7) : 0.001465
ESPERIA DEL VENTO (5 X 6,6) : 0.000977
NARVIK DU VRIZON (6,6,7,7,8,8 X 8,8) : 0.000610
GLENDA DELLA CISA (5 X 7) : 0.000488
SERNOS DEL BOCIA (6 X 7,7) : 0.000244
CLASTIDIUM MIRCO (6 X 8) : 0.000122
CLASTIDIUM ISLO (6,7,8 X 8) : 0.000092
DIA DU PETIT TAUZIN (7 X 8) : 0.000061



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