


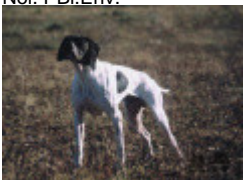



**COQUIN DE LA MALETIERE**

2007-12-01 (M) LOF 96646

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

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

Eleveur : PHILIPPE BRULE

Puce : 250269600905746

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.