


**DORIA DU MONT ROSIER**

1988-09-05 (F) LOF 60196/9841

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p><a href="#">VER DE PLAYABARRI</a> 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><a href="#">SUK DE LA MAZORRA</a> 1981-03-29 (M)</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM VIB</a> 1978-06-14 (M) LOE 129928</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM MIRCO</a> (M) (CH CS)</p>
	<p><a href="#">REBA DELLA CISA</a> (F)</p>	<p><a href="#">POLKA DE LA MAZORRA</a> (F)</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM ORA</a> (F) LOI 38227</p> <p><a href="#">CLASTIDIUM POUL</a> (M) LOI 45227</p> <p><a href="#">BEBA DELLA MOLGONA</a> (F) LOI 50352</p>
<p>Mère</p> <p><a href="#">VIVA DE LA COUMETTE</a> 1984-03-31 (F) LOF 51767/6986 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">SAKI DE LA CHASSELANDE</a> 1981-10-29 (M) LOF 48041/5112 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">RYVES DE CASTELANDES</a> 1980-06-03 (M) LOF 45939/4308 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">LORD DES PIGASSOUS</a> 1975-08-21 (M) LOF 38618/3089 (CH GT)</p>
	<p><a href="#">ROSIE</a> 1980-06-24 (F) LOF 46487/5481 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">JAVA DE MINJACQ FCI</a> (F) LOF 36022/3051</p>	<p><a href="#">GLENDA DELLA CISA</a> (F) LOI 57908</p>
		<p><a href="#">IZARD DES BASSES LANDES</a> 1973-03-16 (M) LOF 34467/2133</p>	<p><a href="#">QUICK</a> (M) LOF 26582/796</p>
		<p><a href="#">OASIS</a> 1978-03-22 (F) LOF 43465/4664 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><a href="#">REINE DES BASSES LANDES</a> (F) LOF 27448/1198</p>
			<p><a href="#">LUTH DE LA SOURCE AUX ROUSSES</a> (M) LOF 38012/2776</p>
			<p><a href="#">JUNON</a> 1974-11-17 (F) LOF 37403/3500</p>

Eleveur : MICHEL BECKER

Cotation : 1

Tatouage : JUK476

Sang italien (estimation) : 51 %

Estimation des points au pédigrée : 15

**Taux de consanguinité (estimation) : 1 %**[CLASTIDIUM ISLO](#) (4,5 X 5,6) : 0.008789[LUTH DE LA SOURCE AUX ROUSSES](#) (8 X 4) : 0.000488[JUNON](#) (8 X 4) : 0.000488

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