








LIANE DU CLOS DE CHAUZET

1995-08-25 (F) LOF 76107

Couleur : Fau. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

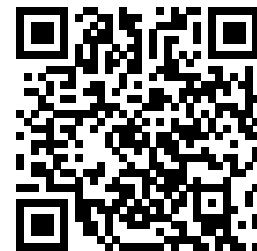
<p>Père</p> <p>DRING DES PISES 1988-06-25 (M) LOF 59934/7237 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>VER DE PLAYABARRI 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>SUJ DE LA MAZORRA 1981-03-29 (M)</p>	<p>CLASTIDIUM VIB 1978-06-14 (M) LOE 129928</p>	
	<p>TANA DE LA DUNE AUX OYATS 1982-08-06 (F) LOF 49171/5964 (CH GQ, TR) - Mar. PBI.TLi.</p> 	<p>REBA DELLA CISA (F)</p>	<p>QUARZ DE ZALDIARAN 1980-04-18 (M) LOE 136073(ESP (TR))</p>	<p>POLKA DE LA MAZORRA (F)</p>
<p>Mère</p> <p>TAKLAMAKAN FATHIA TAKLAMAKAN 1990-10-26 (F) LOF 65206/10241 - Mar. PBI.TLi.</p>	<p>ABEL DE LA LEMBAZ (M) LOF 55690/6096 (TR) - Mar. PBI.TLi.</p>	<p>TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	<p>MANDRAKE (M)</p> 	
	<p>AIDA DES BOIS DE L'AUBAT 1985-12-20 (F) LOF 54940/7511 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>SELLI DEI ROSSATO (F) SHSB389693</p>	<p>KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)</p> 	<p>KEMPES DELLA CISA (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)</p> 
	<p>ULLA DU RIOU DE LA CUVE 1983-07-16 (F) LOF 50672/6567 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>CHIM (M) LOI 054312</p>	<p>OFELIA DEI ROSSATO (F) LOI 076927</p>	<p>OFELIA DEI ROSSATO (F) LOI 076927</p>
	<p>MISS DU VRIZON (F) LOF 39127/3636</p>	<p>GLENDA DELLA CISA (F) LOI 057908</p>	<p>BISMANTOVA FRANK (M) LOI 70623 (CHIT, CH GQ)</p> 	<p>GLENDA DELLA CISA (F) LOI 057908</p>

Eleveur : RAPHAEL FAREY

Tatouage : TPZ747

Sang italien (estimation) : 57 %

Estimation des points au pédigrée : 28

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,6 X 5,6,7) : 0.004883[ARLETTE DEL GUERCIO](#) (5 X 5,6) : 0.002930[EDO DELL AZOR](#) (5 X 5,6) : 0.002930[CLASTIDIUM MIRCO](#) (5 X 6) : 0.000977[NARVIK DU VRIZON](#) (5,6,7 X 7) : 0.000854[IO DU VALCOUR](#) (6,7,8 X 7,8) : 0.000427[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (6 X 7) : 0.000244

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