

EDO DE L'ANGLADE

1989-09-22 (M) LOF 62538/7868

Couleur : Fau. PBl.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père URAK DE L'ANGLADE 1983-04-05 (M) LOF 50127/5346 (TR) - Fau. PBl.Env.</p>	<p>REAL DES LANDES DU PECH 1980-03-13 (M) LOF 45444/4212 (CH GT) - Fau. PBl.TLi.</p>	<p>CLASTIDIUM TERNO 1977-03-27 (M) LOE 111502-(ESP)- (TR)</p>	<p>CLASTIDIUM LOTROC PT 17988 (M)</p>	
		<p>JOCONDE DES HAUTS BLANCS MONTS (F) LOF 37177/3049</p>	<p>CLASTIDIUM OLGA PT. 42816 (F)</p>	
	<p>PYRRHA DE L'ANGLADE 1979-05-26 (F) LOF 44171/4818 - Noi. PBl.TLi.</p>	<p>inconnu</p>	<p>OURAL DE SAINT NIEL (M) LOF 23676/528 (CH CS)</p>	<p>PERLE DES HAUTS BLANCS MONTS (F) LOF 25221/771</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>	<p>JENK DU SAVAIS FCI (M) LOF 36504/2357</p>
		<p>MIRZA 1976-05-24 (F) LOF 39952/3796</p>	<p>INDE (F) LOF 34602/2856</p>	

<p>Mère <u>BELLA DE L'ANGLADE</u> 1986-07-14 (F) LOF 56089/7949 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>TIBULLE DE LA PASSEE</u> 1982-11-08 (M) LOF 49653/5414 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>CLASTIDIUM WES</u> 1978-01-11 (M) LOE 179691 (TR)</p>	<p><u>CLASTIDIUM PASS</u> (M) LOI 45202</p>	
		<p><u>QUELLE DE LA PASSEE</u> 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301</p>	<p><u>CLASTIDIUM TESSA</u> (F) LOI 65249</p>	
		<p><u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)</p>	<p><u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209</p>	
	<p><u>PUSSY DE L'ANGLADE</u> 1979-05-26 (F) LOF 44173/4817 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>MIRZA</u> 1976-05-24 (F) LOF 39952/3796</p>	<p><u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357</p>	<p><u>INDE</u> (F) LOF 34602/2856</p>

Eleveur : MARCEL PAGE
Cotation : 1
Tatouage : KRB333
Sang italien (estimation) : 18 %
Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 6.5 %

MIRZA (3 X 3) : 0.031250
(3 X 3) : 0.031250
NARVIK DU VRIZON (7,7 X 5,7,7) : 0.000977
WHITEFIELD AZOR (8 X 4) : 0.000488
SONDERMOSENS RINO (7 X 5,7) : 0.000488
IO DU VALCOUR (7,8,8 X 6,7,8,8) : 0.000244



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

