

GRANNY DE LA RUE FLEURIE

1991-05-19 (F) LOF 66713/12069

Couleur : Noï.

[fiche affixe](#)

<p>Père ARIUS DE LA COTANCE 1985-01-20 (M) LOF 53276/5996 (CHCPS, TR) - Noï. PBI.TLi.</p> 	<p>TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	<p>MANDRAKE (M)</p> 	<p>LOR (M)</p>
	<p>PUCE DU SAMOURAI 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR) - Fau. PBI.TLi.</p> 	<p>RADE DE LA LEMBAZ (F)</p>	<p>BETA DELLA BOCCELLA (F)</p>
		<p>CLASTIDIUM URALO LOI PT. 75189 1977-07-01 (M) LOF 45016/3835</p>	<p>ONYX DE LA LEMBAZ (M)</p> 
		<p>VALSE DES BORDS DE L'ISLE (F) LOF 33442/2403</p>	<p>ALFA DELLA MOLLE (F)</p>
		<p>TOSCA DE BEYRIS (F)</p>	<p>CLASTIDIUM POCKER PT. 45229 (M)</p>
		<p>TOSCA DE BEYRIS (F)</p>	<p>CLASTIDIUM STILLA PT. 5898Z (F)</p>
		<p>TOSCA DE BEYRIS (F)</p>	<p>CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958 (M)</p>
		<p>TOSCA DE BEYRIS (F)</p>	<p>TOSCA DE BEYRIS (F)</p>

<p>Mère <u>BASTA DE LA RUE FLEURIE</u> 1986-05-01 (F) LOF 55557/9026 - Noi.</p>	<p><u>TROLL DE LEMANIA</u> 1982-03-24 (M) LOF 48544/4936 (TR) - Mar. PBI.TLi.</p>	<p><u>LORD DE LEMANIA</u> 1975-01-01 (M) LOF 37940</p>	<p><u>UNO DU QUEYRAS</u> (M) LOF 31749/1847 (TR)</p>
		<p><u>LILLA DE LEMANIA</u> 1975-08-30 (F) LOF 38636/3770 (CH IB, CHIT)</p>	<p><u>RIA DE LEMANIA</u> (F) LOF 27553/1312</p>
		<p><u>ROLLA</u> 1980-04-03 (F) LOF 45334/5100 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><u>CHT/GT CID VOM KARRENBERG</u> (M) DPSZ271/73</p>
	<p><u>NAJA</u> 1977-04-29 (M) LOF 41010/3656</p>	<p><u>RIME DE LEMANIA</u> (F) LOF 28170/2923</p>	<p><u>VIDOCQ</u> (M) LOF 38790/2564</p>
		<p><u>MOUSKA</u> 1976-07-22 (F) LOF 40122/4383</p>	<p><u>JARA DU CHAINON DES HURT IERES</u> 1974-07-08 (F) LOF 36733/3289</p>
		<p><u>GISS DE LA</u> 1974-08-16 (M) LOF 38727/2535</p>	<p><u>JACASSE DE LA GARNAUDIER E FCI</u> 1974-12-16 (F) LOF 37204/3125</p>

Eleveur : MICHEL VASSETNET
Cotation : 1
Tatouage : MPK189
Sang italien (estimation) : 9 %
Estimation des points au pédigrée : 22



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

