


HAMLET DE LA MAURE CANARDIERE

1992-06-11 (M) LOF 69304

Couleur : Sab. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

	<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>Père ALPIN DE LA COTANCE 1985-01-20 (M) LOF 53280/5868 (CH IB, TR) - Fau. PBI.Env. <i>Alpine de la Cotance</i></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>Valse des Bords de l'Isle (F) LOF 33442/2403</p>	<p>CLASTIDIUM POCKER PT. 45229 (M)</p>
		<p>Valse des Bords de l'Isle (F) LOF 33442/2403</p>	<p>CLASTIDIUM STILLA PT. 5898Z (F)</p>
			<p>CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958 (M)</p>
			<p>TOSCA DE BEYRIS (F)</p>

<p>Mère <u>ESTELLE DE LA LEMBAZ</u> 1989-01-30 (F) LOF 64185/9398 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>VOX DELLA CERVARA</u> 1984-08-02 (M) LOI 131222</p>	<p><u>TARO DELLA BAITA</u> (M) LOI 118632 (CHIT)</p> 	<p><u>BUDDA</u> (M) LOI 048924</p>	
		<p><u>JAGA DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (F) LOI PT083490 - BIANCO E ARANCIO</p> 	<p><u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO</p>	
	<p><u>ARIA DE LA COTANCE</u> (F)</p>	<p><u>TIBET DE LA LEMBAZ</u> 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	<p><u>MANDRAKE</u> (M)</p> 	<p><u>DALIA DEL BOCCIA</u> (F) LOI 084722</p>
		<p><u>PUCE DU SAMOURAI</u> 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR) - Fau. PBI.TLi.</p> 	<p><u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404</p>	<p><u>RADE DE LA LEMBAZ</u> (F)</p>
			<p><u>CLASTIDIUM URALO LOI PT. 75189</u> 1977-07-01 (M) LOF 45016/3835</p>	<p><u>VALSE DES BORDS DE L'ISLE</u> (F) LOF 33442/2403</p>

Eleveur : DIDIER DESJARDINS
Tatouage : NLR212
Sang italien (estimation) : 36 %
Estimation des points au pédigrée : 25

Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %

PUCE DU SAMOURAI (2 X 3) : 0.062500
TIBET DE LA LEMBAZ (2 X 3) : 0.062500



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

