

ROSA

(F) LOF 207818/32591
Couleur : F.Or. Pan.Bla.

<p>Père <u>JUAN DU SULON</u> (M) LOF 175392/21339 (CHAMPION -CHCS -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>EXCALIBUR DU SULON</u> (M) LOF 149681/16022 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>BEN LOI. 236020</u> (M) LOF LOI 000305/36020</p>	inconnu
			inconnu
		<p><u>CATELLE DU SULON</u> (F) LOF 138808/19601 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>SATAN DE LA FONTAINE AUX SAULES</u> (M) LOF 111110</p>
			<p><u>URSULA DU SULON</u> (F) LOF 120548</p>
	<p><u>GAZELLE DU SULON</u> (F) LOF 158720/23361 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>VARIM DES SOURCES CLAIRES</u> (M) LOF 123457/11560 (CHAMPION -CHCS -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>IANIS DES PIGENETTES</u> (M) LOF 73597/4315</p>
			<p><u>TEKA DES SOURCES CLAIRES</u> (F) LOF 117274/14300 - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>URANIE DU SULON</u> (F) LOF 120547/14879 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	inconnu
			inconnu

			BEN LOI 236020 (M) LOF LOI 000305/36020
			EXCALIBUR DU SULON (M) LOF 149681/16022 (CHAMPION -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.
	IONT DU SULON (M) LOF 170429/19419 - F.Or. Pan.Bla.		CATELLE DU SULON (F) LOF 138808/19601 - F.Or. Pan.Bla.
			CRAK DE SOUS LES VIVIERS (M) LOF 136882/13611 (CHAMPION -CHCS -CHQC -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.
Mère MIRZA DE LA GLAINE (F) LOF 186095/28363 - F.Or. Pan.Bla.			GILETTE DE SOUS LES VIVIERS (F) LOF 158435/23031 - F.Or. Pan.Bla.Tru.
			DEUSTA DU SULON (F) LOF 144192/21309 (CHAMPION -CHCS -TR) - F.Or. Pan.Bla.
			JULHAN DE KERANLOUAN LOI 208538 (M) LOF 121645 - Noi. Pan.Bla.
			EQUES DE KERANLOUAN (M) LOF 150912 - F.Or. Pan.Bla.
	GIRALDA DE KERANLOUAN (F) LOF 161194/23470 - F.Or. Pan.Bla.Tru.		CAMILLE DE KERANLOUAN (F) LOF 140301
			ATAQ (M) LOF 129848 - F.Or. Pan.Bla.
			FLORIS DE KERANLOUAN (F) LOF 153653/21977 - F.Or. Pan.Bla.Tru.
			BOSNIE DE KERANLOUAN (F) LOF 136103/20439 - F.Or. Pan.Bla.Tru.

Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 7 %

[EXCALIBUR DU SULON](#) (2 X 3) : 0.062500
[VARIM DES SOURCES CLAIRES](#) (3 X 5) : 0.007812
[TINTIN DE KERANLOUAN](#) (6,7 X 7) : 0.000122



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