




TRESOR DU FOSSE SAVIGNAC

2002-10-01 (M) LOF 222082

Couleur : Noi. Pan.Bla.

[fiche affixe](#)

	<p>MOUSTIK DU PUIITS D'EBALET (M) LOF 187625/21901 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>IAN DU GOHIC (M) LOF 172517/19352 (CHAMPION -CHCS -CHA -CHP -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p> 	<p>FAUST DE KERANLOUAN (M) LOF 156912/16837 (CHAMPION -CHP -CHA -CH.T. -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>
<p>Père PACO DU PAYS D'ARTOIS (M) LOF 201305/24184 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p>IRIS (F) LOF 173658/26084 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p>GIBSY DE SAINT TUGEN (F) LOF 162692/23873 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p>DILOST (F) LOF 144420/21894 (CHP -CHA -CH.T. -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p> <p> SKA DE SAINT TUGEN (M) LOF 109739/9052 (CHAMPION -CHCS -CHIB -CH.T. -CHITF -CHQFS -CHCPS -TR) - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p> <p>DOUCHKA DE SAINT TUGEN (F) LOF 146562/20468 - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p>VITO DE SAINT VALFRAY (M) LOF 125444/11707 (CHAMPION -CHIB -CHCPS -TR CHAMPION -CHBE.B) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p>PUNCH DE SOUS LES ROSIERS (M) LOF 104720/8142 (CHAMPION -CS -IB) - F.Or. Pan.Bla.</p> <p>CH.LUX.MYRTILLE DE SOUS LES ROSIERS (F) LOF 089509</p>
		<p>FANE (F) LOF 154706/22116 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p> SKA DE SAINT TUGEN (M) LOF 109739/9052 (CHAMPION -CHCS -CHIB -CH.T. -CHITF -CHQFS -CHCPS -TR) - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p> <p>BALA DU CLOS DES REMPARTS (F) LOF 135449 - F.Or. Pan.Bla.</p>

<p>Mère MINI DU FOSSE SAVIGNAC (F) LOF 189203/28954 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>DALOU (M) LOF 143546/15057 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>PUNCH DE SOUS LES ROSIERS (M) LOF 104720/8142 (CHAMPION -CS -IB) - F.Or. Pan.Bla.</p>	inconnu
		<p>AIDA (F) LOF 131373/17773 - F.Or. Pan.Bla.</p>	inconnu
	<p>EVA DU GARROT A OEIL D'OR (F) LOF 149491/22025 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p>CH.LUX. GWEN DU CLOS DES MELEZES - LOSH. 487382 (M) LOF 123774 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	inconnu
		<p>ARCA (F) LOF 128930</p>	inconnu
			inconnu
			inconnu

Tatouage : 2CCK023

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %

[PUNCH DE SOUS LES ROSIERS](#) (4 X 3) : 0.015625



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