

ADDAX

2005-03-08 (F) LOF 233954
Couleur : Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.

<p>Père <u>RADJA DES CLOS DU LATAY</u> (M) LOF 206196/25972 - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>GALEZ DU MANOIR DU GUIGNAUD</u> (M) LOF 161486/18006 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>DONVOR DU MANOIR DU GUIGNAUD</u> (M) LOF 144755/14958 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	inconnu	
			inconnu	
		<p><u>TELL DU MANOIR DU GUIGNAUD</u> (F) LOF 115727/13929 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	inconnu	
	<p><u>LUTSINE DU CLOS DES CARDREUX</u> (F) LOF 181635/27947 - Noi. Pan.Bla.</p>		<p><u>BOUINE ZOR DU SULON</u> (M) LOF 134169/13287 - Mar. Pan.Bla.</p>	
		<p><u>GATT DU SULON</u> (M) LOF 160863/17760 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>CASTILLE DU SULON</u> (F) LOF 138810/20417 - F.Or. Pan.Bla.</p>	
		<p><u>GLADYS DU CLOS DES CARDREUX</u> (F) LOF 162238/25556 - Noi. Pan.Bla.Mou.</p>	inconnu	
			inconnu	

			ARAOK DE CORNOUAILLE (M) LOF 131086/12903 - Noi. Pan.Bla.
		GAOR DE CORNOUAILLE (M) LOF 163937/18144 - Noi. Pan.Bla.Mou.	UNIQUE DE MENEZ SAINT MIKEAL (F) LOF 119165
Mère SILENCE (F) LOF 214664 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.	OLAC DES CLOS DU LATAY (M) LOF 197853/24252 - Noi. Pan.Bla.		EMAIL DE KERVEILLANT (M) LOF 149664/15906 - F.Or. Pan.Bla.
		MEGA (F) LOF 186784/28245 - F.Or. Pan.Bla.	ENLIVAN DU MANOIR DU GUIGNAUD (F) LOF 148447/21146 - F.Or. Pan.Bla.Tru.
	NAVETTE DES CLOS DU LATAY (F) LOF 192625/31812 - F.Or. Pan.Bla.		DONVOR DU MANOIR DU GUIGNAUD (M) LOF 144755/14958 - F.Or. Pan.Bla.Tru.
		GALEZ DU MANOIR DU GUIGNAUD (M) LOF 161486/18006 - F.Or. Pan.Bla.Tru.	TELL DU MANOIR DU GUIGNAUD (F) LOF 115727/13929 - F.Or. Pan.Bla.Tru.
			GATT DU SULON (M) LOF 160863/17760 - F.Or. Pan.Bla.
		LUTSINE DU CLOS DES CARDREUX (F) LOF 181635/27947 - Noi. Pan.Bla.	GLADYS DU CLOS DES CARDREUX (F) LOF 162238/25556 - Noi. Pan.Bla.Mou.

Tatouage : 2EAR860

Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %

[LUTSINE DU CLOS DES CARDREUX](#) (2 X 3) : 0.062500
[GALEZ DU MANOIR DU GUIGNAUD](#) (2 X 3) : 0.062500



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