




ULK DU TRESOR DE BARBEROL

2023-12-23 (M) LOF 5398
[fiche affixe](#)

Père Taverny de la Chaume a Rate 2022-05-15 (M) LOF 5207/1215	ODEON 2018-02-21 (M) LOF 4799/1150	LUCKY 2015-05-21 (M) LOF 4526/1077	FANDOR DU GOURD D'ESTEL 2010-04-05 (M) LOF 3983/919 	
	RAIVEUSE 2020-06-20 (F) LOF 5183/1232	JUPILER TI 2014-07-09 (F) LOF 4695/1131	inconnu inconnu	DANSE 2008-12-03 (F) LOF 3837/931 inconnu inconnu
		inconnu inconnu	inconnu inconnu	inconnu inconnu
	Mère Sarlat de la Chapelle de Peuchot 2021-06-09 (F) LOF 5129/1242	ODEON DU REFUGE D'ELIHOEHT 2018-07-28 (M) LOF 4864/1147 	MOISE 2016-05-25 (M) LOF 4608/1091 	HARON DU REFUGE D'ELIHOEHT 2012-05-06 (M) LOF 4209/974 inconnu
JUNE DU REFUGE D'ELIHOEHT 2014-07-30 (F) LOF 4461/1100			HERA 2012-04-12 (F) LOF 4204/1105 HACH 2012-07-21 (M) LOF 4262/989	
NOBLESSE 2017-08-04 (F) LOF 4768/1165		JEROMINO DE LA CHAUME A RATE 2014-05-23 (M) LOF 4438/1048	FIGARO 2010-08-07 (M) LOF 4028/944 HELSA DU GOURD D'ESTEL 2012-05-25 (F) LOF 4221/1056	
		HARMONYE 2012-08-22 (F) LOF 4269/1062	ECLAIREUR 2009-04-22 (M) LOF 3874/898 FRIPOUILLE 2010-08-07 (F) LOF 4032/996	

Puce : 250269610880921

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %

- [FANDOR DU GOURD D'ESTEL](#) (4 X 5) : 0.003967
- [DINO DU SOMMET DES BARONNIES](#) (5 X 5,6) : 0.001953
- [ADA DU GOURD D'ESTEL](#) (5 X 5,6) : 0.001953
- [SAXO](#) (6 X 8,8,8) : 0.000366
- [OBELIX DES MONTS DE LA VIERGE NOIRE](#) (7,7,8,8 X 8,8) : 0.000305
- [MIRO DU GOURD D'ESTEL](#) (7,8,8 X 8,8) : 0.000244
- [NINA DU GOURD D'ESTEL](#) (7,8,8 X 8,8) : 0.000183
- [INDRA](#) (8,8 X 8,8) : 0.000122
- [FELIX DU GOURD D'ESTEL](#) (8,8 X 8,8) : 0.000122
- [OVALIE](#) (7 X 7,8,8,8) : 0.000122
- [OURAL \(TI\)](#) (7 X 7,8,8,8) : 0.000122
- [ORKA](#) (7 X 8,8) : 0.000122
- [L'CHLOE \(TI\) DE LA VALLEE DE LA CREMPSE](#) (7,8 X 7,8) : 0.000092
- [JADE DES MONTS DE LA VIERGE NOIRE](#) (8 X 7,8) : 0.000061

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

