







SHANA DE L'ANDAINETTE

2021-01-11 (F) LOF 1292

[fiche affixe](#)

Père HULKY DE LA VALLEE DE L'YSIEUX 2012-09-08 (M) LOF 1076	URGAN DE LA CROIX BELLAVOINE 2003-04-28 (M) LOF 738/184	MOZART DU BOIS DU VIEUX CHATEAU (M) LOF 551/127 inconnu	GAVROCHE (M) LOF 470/112 GIPSY (F) LOF 392/119 inconnu inconnu
	DUVEL DU MESNIL EN LIEUVIN 2008-06-15 (F) LOF 897	ARTHOS 2005-12-27 (M) LOF 822 BILLIE DES MARAIS DE LA RISLE 2006-07-13 (F) LOF 840 	MICKY 1996-04-23 (M) LOF 713 ULOTTE 2003-05-20 (F) LOF 743 ASTICOT DES COTEAUX DE YANNIJEAN 2005-03-12 (M) LOF 793  TWISTER DES COTEAUX DE YANNIJEAN 2002-02-05 (F) LOF 711/195 (TAN)
Mère JYPSIE DE L'ANDAINETTE 2014-12-27 (F) LOF 1167	HULKY DE LA VALLEE DE L'YSIEUX 2012-09-08 (M) LOF 1076	URGAN DE LA CROIX BELLAVOINE 2003-04-28 (M) LOF 738/184 DUVEL DU MESNIL EN LIEUVIN 2008-06-15 (F) LOF 897	MOZART DU BOIS DU VIEUX CHATEAU (M) LOF 551/127 inconnu ARTHOS 2005-12-27 (M) LOF 822  BILLIE DES MARAIS DE LA RISLE 2006-07-13 (F) LOF 840
	HOUPELLE DE LA FERME DU CHEZ 2012-06-21 (F) LOF 1074	DJANGO DU MESNIL EN LIEUVIN 2008-06-15 (M) LOF 893 EBAY DE GRIBEAUMARE 2009-06-26 (F) LOF 908/255 	ARTHOS 2005-12-27 (M) LOF 822  BILLIE DES MARAIS DE LA RISLE 2006-07-13 (F) LOF 840  AZUR DES ARTEMISES REBELLES 2005-01-03 (M) VDH-VBBFI-011/2005X VINA 2004-08-18 (F) LOF 786/227

Puce : 250268723133869

Taux de consanguinité (estimation) : 30.2 %

[HULKY DE LA VALLEE DE L'YSIEUX](#) (1 X 2) : 0.251953
[BILLIE DES MARAIS DE LA RISLE](#) (3 X 4,4) : 0.020630
[ARTHOS](#) (3 X 4,4) : 0.015625
[TWISTER DES COTEAUX DE YANNIJEAN](#) (4 X 5,5,5) : 0.005371
[SIM DU BOIS DE FRECHENCOURT](#) (5 X 5,6,6) : 0.001953
[HOUKA](#) (6,6,7,7,7,7,7 X 7,7,7,7,7,7,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.001831
[MIROS DES COTEAUX DE YANNIJEAN](#) (6,6,6 X 6,7,7,7,7,7,7) : 0.001831
[ATHOS](#) (7,7,7,7,7,7,7,8,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.001404
[GAVROCHE](#) (4,6 X 5,7,7) : 0.000977
[DAUMONT DE LA VERDERIE DU QUESNEY](#) (8 X 8) : 0.000031



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