



ISERE DES HURLEURS DU CHATEAU

2013-06-29 (F) LOF 9150/1836

Variété : petit

[fiche affixe](#)

Père EURIO 2010-07-25 (M) LOF 7481/1341	BIBI DES HURLEURS DU CHATEAU 2006-10-13 (M) LOF 3319/878	POPEYE DES HURLEURS DU CHATEAU 1999-03-04 (M) LOF 2192/582	MARQUIS DES VERGERS DE L'HIRONDELLE 1996-06-06 (M) LOF 1730/503	
		REBELLE 2000-09-15 (F) LOF 2444/642	NOUGATINE DES HAUTS DE LA SORLIERE 1997-05-07 (F) LOF 2014/532	
	BLANCHE DES HURLEURS DU CHATEAU 2006-05-07 (F) LOF 3241/950	TVANO (TI) 2002-10-07 (M) LOF 2847/725 	inconnu	inconnu
		VOLCA DES HURLEURS DU CHATEAU 2004-04-27 (F) LOF 2942/776	POPEYE DES HURLEURS DU CHATEAU 1999-03-04 (M) LOF 2192/582	inconnu
Mère FEROE DES HURLEURS DU CHATEAU 2010-07-10 (F) LOF 7516/1476	VAILLANT (TI) 2004-06-12 (M) LOF 3054/776 (CHNTCC)	inconnu	inconnu	
		inconnu	inconnu	
	AUSTRALIE DES HURLEURS DU CHATEAU 2005-07-28 (F) LOF 3110/844	TVANO (TI) 2002-10-07 (M) LOF 2847/725 	inconnu	inconnu
		URA 2003-06-01 (F) LOF 2770/779	SHERIF DES HURLEURS DU CHATEAU 2001-07-10 (M) LOF 2553/691	inconnu

Eleveur : ROYER CHRISTOPHE / Propriétaire : ROYER CHRISTOPHE

Tatouage : 123WCM

Taux de consanguinité (estimation) : 6.7 %[TVANO \(TI\)](#) (3 X 3) : 0.031250[POPEYE DES HURLEURS DU CHATEAU](#) (3,4,4 X 5) : 0.015869[NOUGATINE DES HAUTS DE LA SORLIERE](#) (4,5,5 X 5,6) : 0.008179[JAVELOT DES HAUTS DE LA SORLIERE](#) (5,5,5,6,6 X 6,6,7) : 0.006226[PERSANE](#) (4 X 5) : 0.003967[NICKY DE L'ECHO DE BURE](#) (5,5 X 6) : 0.001038[DAPHNEE DU PAS DE LA CADIERE](#) (7,7,7,7,8,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000397[BAYARD \(TI\) DU COL DES TEMPÊTES](#) (7,7,7,7,8,8,8,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000275[DUC DE LA BARAQUE DES GASCONS](#) (7,8,8,8 X 8) : 0.000061**Résultats expositions**

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
FR AUMONT AUBRAC (NE)	2015-07-12	CTF	M. MAZET Alain	CACS + 1 EXC	12
FR ST DIDIER SUR CHALARONNE (NE)	2016-07-10	CTF	M. FAVRE René	EXC	7
Total des points					19

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

