

NOBLE DES HURLEURS DU CHATEAU

2017-03-05 (M) LOF 11885/2344

Variété : grand

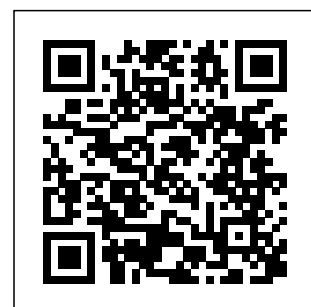
[fiche affixe](#)

Père GASPARD DES HURLEURS DU CHATEAU 2011-05-03 (M) LOF 8045/1454	VAILLANT (TI) 2004-06-12 (M) LOF 3054/776 (CHNTCC)	inconnu	inconnu
		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	MARQUIS DES VERGERS DE L'HIRONDELLE 1996-06-06 (M) LOF 1730/503
		PERSANE 1999-03-10 (F) LOF 2180/579	NOUGATINE DES HAUTS DE LA SORLIERE 1997-05-07 (F) LOF 2014/532 JAVELOT DES HAUTS DE LA SORLIERE 1994-04-11 (M) LOF 1422/385 NICKY DE L'ECHO DE BURE 1997-05-08 (F) LOF 1892/530
Mère JAZZY DES HURLEURS DU CHATEAU 2014-05-22 (F) LOF 9798/1966	FILOU (TI) 2010-06-20 (M) LOF 7947/1350	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
	BALSANE DES HURLEURS DU CHATEAU 2006-10-13 (F) LOF 3322/886	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	POPEYE DES HURLEURS DU CHATEAU 1999-03-04 (M) LOF 2192/582 PRINCESSE 1999-03-10 (F) LOF 2179/595

Eleveur : ROYER CHRISTOPHE / Propriétaire : ROYER CHRISTOPHE
 Tatouage : 218RKE

Taux de consanguinité (estimation) : 6.7 %

[POPEYE DES HURLEURS DU CHATEAU](#) (3 X 3,4) : 0.047607
[JAVELOT DES HAUTS DE LA SORLIERE](#) (4,5 X 5,5,6) : 0.012451
[NICKY DE L'ECHO DE BURE](#) (4 X 5) : 0.004150
[DAPHNEE DU PAS DE LA CADIERE](#) (6,7,7,7 X 7,7,7,8,8,8) : 0.001221
[BAYARD \(TI\) DU COL DES TEMPÊTES](#) (6,7,7,7,8,8,8 X 7,7,7,8,8,8,8,8) : 0.001160
[DUC DE LA BARAQUE DES GASCONS](#) (7,7 X 7,8,8) : 0.000244

**Résultats expositions**

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif. Pts
FR NE LAUZERTE 82 (FR) (NE)	2018-07-08	CJM	M. GOUBIE Jacques	1 EXC 10
T 0,64 – Exc ensemble, tête, poitrine, angulations, aplombs ; DCC ; Œil foncé et expressif ; Oreilles bonne longueur ; Dessus parfaitement soutenu				
Total des points				10

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