

**PLUME DU VAL DE QUINT**

2019-05-23 (F) LOF 13715

Variété : grand

[fiche affixe](#)

Père <u>JOCKER</u> 2014-04-17 (M) LOF 9610/2379	<u>GITAN</u> 2011-05-02 (M) LOF 7809/1519	<u>BLACK (TI)</u> 2006-06-23 (M) LOF 6680/1081	inconnu
		<u>BELLE (TI)</u> 2006-02-06 (F) LOF 6136/1024	inconnu
	<u>GRETTE DES HURLEURS DU CHATEAU</u> (F) LOF 16437863	<u>BIBI DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2006-10-13 (M) LOF 3319/878	<u>POPEYE DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 1999-03-04 (M) LOF 2192/582
		<u>DAPHNEE DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2008-04-26 (F) LOF 6183/1113	<u>REBELLE</u> 2000-09-15 (F) LOF 2444/642
Mère <u>ILLONA</u> 2013-08-10 (F) LOF 9463/1956	<u>DAGGY</u> 2008-09-06 (M) LOF 6454/1261	<u>UZES DE L'ECHO DE SIMOND</u> 2003-04-12 (M) LOF 2737/779	<u>STOP</u> 2001-10-27 (M) LOF 2545/696
		<u>BABOUCHE DES HURLEURS DU BOUCHAT</u> 2006-10-22 (F) LOF 3336/896	<u>PERLE</u> 1999-06-20 (F) LOF 2236/593
	<u>ARCANE DES HURLEURS DU BOUCHAT</u> 2005-06-24 (F) LOF 3096/834	<u>PICCOLO (TI)</u> 1999-02-19 (M) LOF 2337/594	<u>VICONTE DES HURLEURS DU CHATEAU</u> 2004-09-10 (M) LOF 2997/813
		<u>TOSCA DE L'ECHO DE BURE</u> 2002-04-19 (F) LOF 2610/771	<u>ARCANE DES HURLEURS DU BOUCHAT</u> 2005-06-24 (F) LOF 3096/834
			<u>MABROUCK DES VERGERS DE L'HIRONDELLE</u> 1996-06-06 (M) LOF 1733//
			inconnu
		<u>LEADER DE L'ECHO DE BURE</u> 1995-11-27 (M) LOF 1649/454	
		<u>ROXANE DE L'ECHO DE BURE</u> 2000-07-01 (F) LOF 2389/650	

Tatouage : 266KWX

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.7 %**

POPEYE DES HURLEURS DU CHATEAU (4,5,5,6 X 5,6,7) : 0.015501  
ISIS DES VERGERS DE L'HIRONDELLE (6,7,7,8 X 5,7,7,8) : 0.002747  
ICARE DE BAILHERON (6,7,7,8 X 5,7,7,8) : 0.002747  
T'VANO (TI) (5 X 5) : 0.001953  
JAVELOT DES HAUTS DE LA SORLIERE (6,6,7,7,7,8 X 7,7,8) : 0.001465  
JIPSYE DU DOUILLET (7,8 X 6,6,8,8) : 0.000824  
JUNIOR DE L'ECHO DE BURE (7,8 X 6,6,8,8) : 0.000824  
NICKY DE L'ECHO DE BURE (6,7 X 7) : 0.000366  
DAPHNEE DU PAS DE LA CADIERE (8,8,8 X 8,8) : 0.000183  
BAYARD (TI) DU COL DES TEMPÊTES (8,8,8 X 7) : 0.000122  
DUC DE LA BARAQUE DES GASCONS (8 X 8,8) : 0.000061  
DUC (TI) (8 X 7,7,8,8) : 0.000061  
URANIC (8 X 7,8) : 0.000031

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

