


**DIANA DE LA GORDONNIERE**

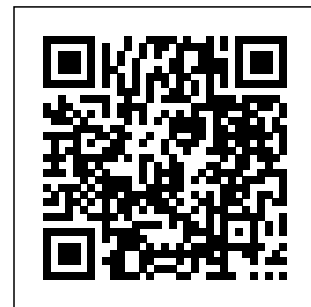
(F) LOF 1906

Titres : CHB

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">XINGU DE LA HOUPETTE</a> (M) LOF 1621	<a href="#">LOLY DE LA HOUPETTE</a> (M) LOF 754	<a href="#">DASH D'HYON</a> (M) LOF 399	<a href="#">RALPH II D'HYON</a> (M) LOSH7233
	<a href="#">UNIQUE DE LA HOUPETTE</a> 1946-06-22 (F) LOF 1371	<a href="#">FLOTTE DES MONTIS</a> (F) LOSH7473 (CHB)	<a href="#">GOSSE</a> (M) LOSH8520
<a href="#">DELFORT MARKSMAN</a> (M) LOF 883 (CHB Trialer) 		<a href="#">OSKOW DE LA HOUPETTE</a> (M) LOF 755	<a href="#">DIANE II</a> (F) LOSH8231
	<a href="#">MOUSSE DE LA GORDONNIERE</a> (F) LOF 445	<a href="#">JICKIE DE LA GORDONNIERE</a> (F) LOF 281	<a href="#">DALNAGLAR SIMON</a> (M) LOF 50875 (CACS)
Mère <a href="#">VIANETTE DE LA GORDONNIERE</a> 1947-08-02 (F) LOF 8SG991 (CHIT)	<a href="#">TANITE DE LA GORDONNIERE</a> 1945-02-25 (F) LOF 763	<a href="#">PRINCE OF BIGGIN</a> (M) LOF	inconnu
		<a href="#">DELFORT SCOTCH</a> (F) LOF	inconnu
		<a href="#">KRACK DE LA GORDONNIERE</a> (M) LOF 392	<a href="#">DALNAGLAR SIMON</a> (M) LOF 50875 (CACS)
		<a href="#">RITA</a> (F) LOF 758	<a href="#">HÉBÉ</a> (F) LOF 229 (CHB)
			<a href="#">OSKOW DE LA HOUPETTE</a> (M) LOF 755
			<a href="#">SARAH</a> (F) LOF 757

Eleveur : Busnel- Vallée / Propriétaire : Busnel - Vallée  
nombreux prix de travail dixit Jean Vétier

**Taux de consanguinité (estimation) : 5.2 %**[OSKOW DE LA HOUPETTE](#) (3 X 4) : 0.015625[LOLY DE LA HOUPETTE](#) (2,4 X 5) : 0.015625[HÉBÉ](#) (4 X 4) : 0.008118[DALNAGLAR SIMON](#) (4 X 4) : 0.007812[FISCAT](#) (5,5 X 5,6) : 0.002930[DAGOBERT DE NOIREMARE](#) (6 X 5,6) : 0.000977[ZITOMMY DE LIEURAN](#) (7,7,7 X 6,7,7,8) : 0.000671[DEESSE DE LIEURAN](#) (6 X 6,6) : 0.000488[ANTINEA DE LIEURAN](#) (8,8,8 X 8,8,8) : 0.000092[NORMANTON SURPRISE](#) (7 X 8,8) : 0.000061[NELL DE LANRUS](#) (8 X 8,8,8) : 0.000031[RIP DES MONTIS](#) (8 X 8,8,8) : 0.000031

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