




JASMINE DE LA GORDONNIERE

(F) LOF 3185

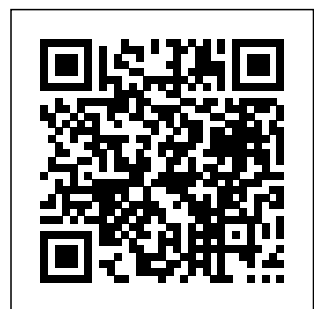
[fiche affixe](#)

Père <u>DARIUS DE LA GORDONNIERE</u> 1954-02-05 (M) LOF 1902 (CH B) 	<u>XINGU DE LA HOUPETTE</u> (M) LOF 1621	<u>LOLY DE LA HOUPETTE</u> (M) LOF 754	<u>DASH D'HYON</u> (M) LOF 399
	<u>VIANETTE DE LA GORDONNIERE</u> 1947-08-02 (F) LOF 8SG991 (CHIT)	<u>UNIQUE DE LA HOUPETTE</u> 1946-06-22 (F) LOF 1371	<u>FLOTTE DES MONTIS</u> (F) LOSH7473 (CHB)
		<u>DELFORT MARKSMAN</u> (M) LOF 883 (CHB Trialer) 	<u>OSKOW DE LA HOUPETTE</u> (M) LOF 755
Mère <u>GUISTARE DE LA GORDONNIERE</u> 1957-07-08 (F) LOF 2411 (CH B)	<u>FARAU</u> 1956 (M) LOF 2297	<u>TANITE DE LA GORDONNIERE</u> 1945-02-25 (F) LOF 763	<u>MOUSSE DE LA GORDONNIERE</u> (F) LOF 445
	<u>DIANA DE LA GORDONNIERE</u> (F) LOF 1906 (CHB)	<u>STORMARKENS TROLL</u> (M) DK163848 (CH DK)	<u>PRINCE OF BIGGIN</u> (M) LOF
		<u>STELLA</u> (F) NKKR1602	<u>DELFORT SCOTCH</u> (F) LOF
		<u>XINGU DE LA HOUPETTE</u> (M) LOF 1621	<u>KRACK DE LA GORDONNIERE</u> (M) LOF 392
		<u>VIANETTE DE LA GORDONNIERE</u> 1947-08-02 (F) LOF 8SG991 (CHIT)	<u>RITA</u> (F) LOF 758
			<u>TROLL AF JETTE</u> 1951 (M) LOF 149503F
			inconnu
			inconnu
			inconnu
			<u>LOLY DE LA HOUPETTE</u> (M) LOF 754
			<u>UNIQUE DE LA HOUPETTE</u> 1946-06-22 (F) LOF 1371
			 <u>DELFORT MARKSMAN</u> (M) LOF 883 (CHB Trialer)
			<u>TANITE DE LA GORDONNIERE</u> 1945-02-25 (F) LOF 763

Estimation des points au pédigrée : 30

Taux de consanguinité (estimation) : 14.6 %

XINGU DE LA HOUPETTE (2 X 3) : 0.070312
VIANETTE DE LA GORDONNIERE (2 X 3) : 0.062500
LOLY DE LA HOUPETTE (3,5,6 X 4,6,7) : 0.003906
OSKOW DE LA HOUPETTE (4,5 X 5,6) : 0.003906
HÉBÉ (5,5 X 6,6) : 0.002014
DALNAGLAR SIMON (5,5 X 6,6) : 0.001953
FISCAT (6,6,6,7 X 7,7,7,8) : 0.000732
DAGOBERT DE NOIREMARE (6,7,7 X 7,8,8) : 0.000244
DEESSE DE LIEURAN (7,7,7 X 8,8,8) : 0.000122
ZITOMMY DE LIEURAN (7,8,8,8,8 X 8) : 0.000061



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