

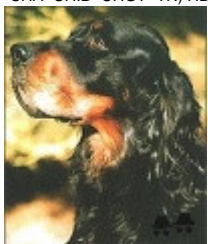





BAIKA DE LA PETITE QUERRIERE

2006-04-25 (F) LOF 37111

[fiche affiche](#)

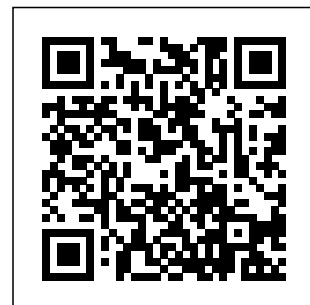
Père HOUNDS FIELDS PRIME A GORDON IS BORN (M) LOF 31387/5612 (CH A) HD-A	FLAMBO DU DELDO (M) LOF 23062/2813 (CH-CS, CH-IB, Tr.) HD-A 	BRIO DES PIERRES DU JOUR (M) LOF 18686/3419 (CHCS CHIB)	 TONY DE LA TOUR GUINETTE (M) LOF 14820/2303 (CHCS, Tr, Recom)	
	FALONE HOUNDS FIELDS (F) LOF 23267	inconnu	inconnu	TANIT DES PIERRES DU JOUR (F) LOF 155 (CHCS CHIB) HD-A
Mère POKY DE LA PETITE QUERRIERE (F) LOF 31193/6554 HD-A	JAGGER DES PIERRES DU JOUR (M) LOF 26456/4562 (CHAMPION -CHCS -CHA -CHIB -CHGT -TR) HD-A 	GAI DHEAL RUAIRIN TARTAIR NHSB. 1675487 (M) NHSB.1675487 (CHAMPION -CHNL.B -CHDE.B) 	 WINTERWOOD WILLOW (M) KCSB4669BZ	
	HOME-RULE HOUNDS FIELDS (F) LOF 25273/5051 HD-A	inconnu	inconnu	GAI DHEAL GOLDIELANDS BLACK MOSS (F) KCSB3204BX
	inconnu	FANCY PEARL DU DELDO (F) LOF 23065/4313 (CHAMPION -CHCS -CHIB) HD-A	inconnu	BRIO DES PIERRES DU JOUR (M) LOF 18686/3419 (CHCS CHIB)
	inconnu	BANCO (M) LOF 18626/2997 (CHAMPION -CHCS -CHIB -TR) HD-C	HOUNDS FIELDS DARK SIDE OF MOON (F) LOF 21059/3905 (CHAMPION -IB)	 NICOLAS DE LA HALLE DES TENARDIERS (M) LOF 10477/1216 (CH CS -Tr -CHIB, CHEu)
			TOSKA DE LA PLAINE DU GAVE (F) LOF 14988/2558	
			inconnu	
			inconnu	

Tatouage : 2FAJ465

Estimation des points au pédigrée : 28

Taux de consanguinité (estimation) : 4.1 %

[VIANE DES PIERRES DU JOUR](#) (3 X 4) : 0.017578
[BRIO DES PIERRES DU JOUR](#) (3 X 4) : 0.015778
[PEARL DES PIERRES DU JOUR](#) (5,5 X 6,6) : 0.001953
[ROWANCRAG ROWANBERRY](#) (5,5 X 6,6) : 0.001953
[SWANLEY STRATHTAY](#) (5,6,6 X 6,7,7) : 0.000977
[NOUBA DES PIERRES DU JOUR](#) (5,6,6 X 6,7,7) : 0.000977
[SALTERS ILEX](#) (6 X 5,7) : 0.000977
[SALTERS ADAM GORDON](#) (7,8,8,8 X 7,8) : 0.000275
[ROWANCRAG TAMARISK](#) (7,8,8 X 6,8) : 0.000275
[BENJIMEN BEN OF GLENRINNES](#) (7,8,8 X 6,8) : 0.000275
[LUPIN DU GORDON DUC](#) (8,8 X 7,7) : 0.000244
[SALTERS SCOTCH ROSE](#) (8 X 8,8) : 0.000031



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