








CIRUS DE SAINT VIGOR

2007-07-20 (M) LOF 37940

[fiche affixe](#)

Père POLO DES MONTS DE CAUX (M) LOF 30918/5502 (CHAMPION -CHCS) 	MISTRAL DES MONTS DE CAUX (M) LOF 28256/5012 	IGOR DE LA HETRAIE DE LA MEANCERIE (M) LOF A25477/A4345 (CHAMPION -CHCS) 	FERSEN DU CASTEL DES FRIQUETS (M) LOF 23008/3832 
	LOLLYPOP DES MONTS DE CAUX (F) LOF 27459/5449 (CHAMPION -TR)	FEELING DE KERVAON (F) LOF 23310/4370	FIVER'S DU DELDO (M) LOF 23064/3972 (CHAMPION -CHCS -CHA -CHP -TR)
Mère VEGAS DE SAINT VIGOR (F) LOF 35002/7136	AMSCOT JETSETTER (M) LOF 27982/4699 (CHAMPION -CHCS, CH IB) 	BOYER'S SHAH AT YENNADON (M) KCSB5629BZ (CHGB.B) 	BRIO DES PIERRES DU JOUR (M) LOF 18686/3419 (CHCS CHIB) VIANE DES PIERRES DU JOUR (F) LOF 17386/3018 (CHAMPION -CHITF -CHQFS -CHCPS -CHCPC -CHQC -TR)
	NOUT DE SAINT VIGOR (F) LOF 29552/6138	AMSCOT LA BELLE (F) KCSB3582BZ	FIVER'S DU DELDO (M) LOF 23064/3972 (CHAMPION -CHCS -CHA -CHP -TR)
		JADE DE LA PIERRERIE (F) LOF 26327/5152 (CHCS -CHA -CHP -TR) 	BRIO DES PIERRES DU JOUR (M) LOF 18686/3419 (CHCS CHIB) VIANE DES PIERRES DU JOUR (F) LOF 17386/3018 (CHAMPION -CHITF -CHQFS -CHCPS -CHCPC -CHQC -TR)
			FERSEN DU CASTEL DES FRIQUETS (M) LOF 23008/3832 FIRSTI (F) LOF 23034/4303

Tatouage : 2EXH025

Taux de consanguinité (estimation) : 4.7 %

FIVER'S DU DELDO (3 X 3) : 0.034180
FERSEN DU CASTEL DES FRIQUETS (4 X 4) : 0.007874
PEARL DES PIERRES DU JOUR (6,6,6 X 6,6,6) : 0.001953
TONY DE LA TOUR GUINETTE (5,6 X 5,6) : 0.001953
SWANLEY STRATHTAY (6,7,7,7 X 6,7,7,7) : 0.000488
NOUBA DES PIERRES DU JOUR (6,7,7,7 X 6,7,7,7) : 0.000488
SALTERS ILEX (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000122

Résultats expositions

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif. Pts
------	------	--------	------	-------------



FR [Alençon Exposition Canine Intern](#) 2008-11-15 CJM Jean-Paul Vieuble 1 EXC 10
Total des points 10

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

