

RUDY DE LA CHENAIE DE CORBAT

2000-01-10 (M) LOF 84019

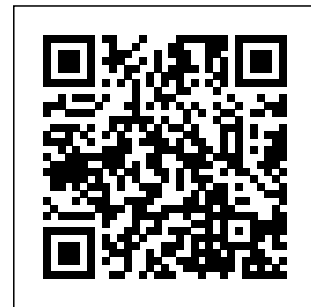
[fiche affixe](#)

Père ORCHIS DE LA CHENAIE DE CORBAT 1998-02-22 (M) LOF 80436/11732	FRAY DU RIOU DE LA CUVE 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) 	ARC DE LA PLAINE DU GAVE 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) 	 IPPOCAMPO DEL VENTIO 1982-08-31 (M) LOI 119470
	JOISS DE LA CHENAIE DE CORBAT 1994-03-11 (F) LOF 72153/13452	BETYLE DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (F) LOF 55660/7712	CROLL 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ) BOGAS TINA DKK. 33585/82 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931
Mère MAIA DE LA CHENAIE DE CORBAT 1996-04-09 (F) LOF 76880/13450	FRAY DU RIOU DE LA CUVE 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) 	ARC DE LA PLAINE DU GAVE 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) 	 IPPOCAMPO DEL VENTIO 1982-08-31 (M) LOI 119470
	HULOTTE DE LA CHENAIE DE CORBAT 1992-07-24 (F) LOF 69427/12422	BETYLE DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (F) LOF 55660/7712	CROLL 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ) BOGAS TINA DKK. 33585/82 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931
		CREPY DES MARES DURAND 1987-07-31 (M) LOF 57913/6917 (TR)	VIZIR DES HAUTS CAYRAS 1984-11-20 (M) LOF 53117/5952 (CHQC, TR) SIRENE DES MARES DURAND 1981-01-05 (F) LOF 46780/5505 (TR)
		ERMES DE L'ALRYDO 1989-08-08 (F) LOF 62715/9337	 VER DE PLAYABARRI 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR)
			SULTANE DU DANDELLOT 1981-02-13 (F) LOF 46810/5404 (TR)

Eleveur : BERNARD PELURSON
 Tatouage : ZCT242
 Sang italien (estimation) : 55 %
 Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 19.6 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (2 X 2) : 0.125000
ERMES DE L'ALRYDO (3 X 3) : 0.031982
CREPY DES MARES DURAND (3 X 3) : 0.031250
WHITEFIELD AZOR (5,6,6 X 5,6,6) : 0.004883
CLASTIDIUM ISLO (7,7,7,7,8,8,8 X 7,7,7,7,8,8,8) : 0.001587
SERNOS DEL BOCIA (6,7,8,8 X 6,7,8,8) : 0.000732
URANIE DE LA PASSEE (6,7 X 6,7) : 0.000488
NARVIK DU VRIZON (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000183
QUICK DE LA PASSEE (7,8 X 7,8) : 0.000122
KELLY DE LA PASSEE (8,8 X 8,8) : 0.000061



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

