



VAHINE DE L'ACAJOU HORD

1984-10-23 (F) LOF 41900/5598

Couleur : F.Ro.

[fiche affixe](#)

Père SURCOUF DE L'ACAJOU HORD 1981-03-10 (M) LOF 36020/4403 - F.Ro.	PAIRKNAGLOS COLM 1976-01-12 (M) LOF 32885/2616 (CH CS, CH A)	BAGATELLE ARGOT (M)	HARTSBOURNE JEAIVES (M) IKCB7218	
		PAIRKNAGLOS ACHILL F.9352 (F)	SANGAREE SARD (F) IKCB7219	
	NICE DU SIRROUGE 1977-12-30 (F) LOF 29119/2901	JAGUAR DE LA RADAZERIE 1974-05-10 (M) LOF 22556/1140 (TR.)	 MOANRUAD RAFTER 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)	MULLENCLUAIN WINSTON 110274 (M)
		JOY DE VAUCHALON FCI (F) LOF 23295/1875	VIVA DE LA RADAZERIE (F) LOF 20633/847	
Mère URSIDEE DE L'ACAJOU HORD 1983-04-02 (F) LOF 39594/4989 - F.Ro.	RODEO 1980-03-23 (M) LOF 34286/3644 - F.Ro.	MALKY DE KER MENORAY 1976-10-26 (M) LOF 27072/2296	NOE OF BALLYROBYN (M) LOF 19483/451	
		NOVA 1977-10-25 (F) LOF 28744/2834	VISTIK DU MANOIR DU GUIGNAUD 1972-12-13 (F) LOF 20778/1019	
	NICE DU SIRROUGE 1977-12-30 (F) LOF 29119/2901	JAGUAR DE LA RADAZERIE 1974-05-10 (M) LOF 22556/1140 (TR.)	 MOANRUAD RAFTER 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)	LUT DE BEAUCOUDRAY FCI (M) LOF 23513/1255
		JOY DE VAUCHALON FCI (F) LOF 23295/1875	VIVA DE LA RADAZERIE (F) LOF 20633/847	
		CARELESS IMAN 1973-03-30 (M) LOF 21027/971	JAVA 1974-06-17 (F) LOF 22742/1642	
		KELLYS KATRINA 46062/73 (F) LOF 21047/822	CARELESS IMAN 1973-03-30 (M) LOF 21027/971	
KELLYS KATRINA 46062/73 (F) LOF 21047/822	KELLYS KATRINA 46062/73 (F) LOF 21047/822	KELLYS KATRINA 46062/73 (F) LOF 21047/822	KELLYS KATRINA 46062/73 (F) LOF 21047/822	

Eleveur : BERNARD CHASSAING

Cotation : 1

Tatouage : FGM150

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 13.1 %[NICE DU SIRROUGE](#) (2 X 2) : 0.125000[NOE OF BALLYROBYN](#) (5 X 4,5,6) : 0.004883[CARELESS THORA](#) (5 X 5,6) : 0.000977[RIGHT DE LA JUGERIE](#) (6 X 6,6,7) : 0.000488[DERRYCARNE LOCKE](#) (8 X 7,8,8) : 0.000061

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