



DELTA DU BOIS D'ACACIAS

1988-01-29 (M) LOF 45473/5615

[fiche affixe](#)

Père SAKI DE LA CHAUME RIGAUULT 1981-10-22 (M) LOF 37292/3834 (CH CS, TR)	LOCH DES BECS ROUGES 1975-09-02 (M) LOF 24615/1548 (TR)	MOANRUAD RAFTER 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T) 	RUSTIC MINSTREL CH T B 9149 (M)	
	JEEP DE LA RADAZERIE 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)	VOLTA DE LA RADAZERIE (F) LOF 20213/807 (TR)	KNOCKMORE RED DUKE (M) LOF 18412/332 (CH T)	MOANRUAD SPRITE CH T B 5519 (F)
		JGO DES LONGS BECS 1971-05-21 (M) LOF 19105/715	QUEEN DE LA RADAZERIE (F) LOF 17098/430	KNOCKMORE RED DUKE (M) LOF 18312/332 (CH T)
	Mère AIDIE DU BOIS D'ACACIAS 1985-11-18 (F) LOF 43270/5664	SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAUULT 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T)	MOANRUAD BEAUTY IKCD 0487 (F) LOF 19979/613	MAISON DE LA GLESTIERES (F) LOF 15441 (TR)
NIEPSE DE LA RADAZERIE 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR)			GALTEE GROUSE 116578 (M) (CH T)	
TESS DU BOIS D'ACACIAS 1982-03-29 (F) LOF 37961/4601 (CH CS, TR)		JEEP DE LA RADAZERIE 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)	 MOANRUAD RAFTER 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)	MOANRUAD RAGTIME B 3717 (F)
		HUILACO'S SCARLET ROBIN 1977-05-31 (M) LOF 33823/2796	MOANRUAD SAND BANK (F) LOF 26286/1864	JGO DES LONGS BECS 1971-05-21 (M) LOF 19105/715
NYSTEN DE LA COTE VIGNERONNE 1977-10-25 (F) LOF 28737/3426	CH.WESTWIND HUNTER'S MOON (M) LOE 93580AKCSB882797 (CH.)	MOANRUAD BEAUTY IKCD 0487 (F) LOF 19979/613	CH.ESP.CH.PORT.WESTWIND SCARLET FANTASMA (F) LOE 69051AKCSB573248 (CH.)	
	TITHON DE SALAGNAT (M) LOF 18231/400	JUDY DE LA COTE VIGNERONNE (F) LOF 23018/1681		

Eleveur : DANIEL JUIF

Cotation : 1

Tatouage : JDW415

Estimation des points au pédigrée : 25

Taux de consanguinité (estimation) : 7.9 %[JEEP DE LA RADAZERIE](#) (2 X 3) : 0.062500[MOANRUAD RAFTER](#) (3 X 4) : 0.015625[MAISON DE LA GLESTIERES](#) (4,6 X 5) : 0.000977[SLIEVEBAWN TONY](#) (6,6,8 X 7) : 0.000244

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