


GAZELLE DU BOIS D'ACACIAS

1991-11-28 (F) LOF 48603

[fiche affixe](#)

Père <u>ALDO DU BOIS D'ACACIAS</u> 1985-11-18 (M) LOF 43273/4990 (TR)	<u>SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAULT</u> 1981-03-06 (M) LOF 36178/3608 (CH T)	<u>NIEPSE DE LA RADAZERIE</u> 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR)	 <u>MOANRUAD RAFTER</u> 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)	
	<u>TESS DU BOIS D'ACACIAS</u> 1982-03-29 (F) LOF 37961/4601 (CH CS, TR)	<u>JEEP DE LA RADAZERIE</u> 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)	<u>MOANRUAD SAND BANK</u> (F) LOF 26286/1864	<u>UGO DES LONGS BECS</u> 1971-05-21 (M) LOF 19105/715
			<u>CH.WESTWIND HUNTER'S MOON</u> (M) LOE 93580AKCSB882797 (CH.)	<u>MOANRUAD BEAUTY IKCD 0487</u> (F) LOF 19979/613
	Mère <u>VETTY DU BOIS D'ACACIAS</u> 1984-03-10 (F) LOF 40996/5302 (TR)	<u>RUPHY DE LA FOUGERE ROUGE</u> 1980-10-17 (M) LOF 35561/3503 (TR.)	<u>HUILACO'S SCARLET ROBIN</u> 1977-05-31 (M) LOF 33823/2796	<u>CH.ESP.CH.PORT.WESTWIND SCARLET FANTASMA</u> (F) LOE 69051AKCSB573248 (CH.)
<u>NYSTEN DE LA COTE VIGNERONNE</u> 1977-10-25 (F) LOF 28737/3426			<u>TITHON DE SALAGNAT</u> (M) LOF 18231/400	
<u>NYSTEN DE LA COTE VIGNERONNE</u> 1977-10-25 (F) LOF 28737/3426		<u>DERRycARNE NICOLAS</u> (M) LOF 26918/1598	<u>DERRycARNE COURAGE G 3326</u> (M)	<u>CH.ESP.CH.PORT.WESTWIND SCARLET FANTASMA</u> (F) LOE 69051AKCSB573248 (CH.)
		<u>MIKYE DE LA FOUGERE ROUGE</u> 1976-03-13 (F) LOF 25324/2617	<u>DERRycARNE CADAMSTOWN PET H.0116</u> (F)	<u>TITHON DE SALAGNAT</u> (M) LOF 18231/400
<u>NYSTEN DE LA COTE VIGNERONNE</u> 1977-10-25 (F) LOF 28737/3426		<u>TITHON DE SALAGNAT</u> (M) LOF 18231/400	<u>VOUF DE LA FOUGERE ROUGE</u> (M) LOF 19843/654	<u>ORLOF DE LA JUGERIE</u> (M) LOF 16172/85
		<u>JUDY DE LA COTE VIGNERONNE</u> (F) LOF 23018/1681	<u>ORFA DE SALAGNAT</u> (F) LOF 16136/101	<u>VIKYE DE LA FOUGERE ROUGE</u> (F) LOF 20706/979
			<u>ULLA DES HAUTES NOUES</u> (F) LOF 18896/653	

Eleveur : DANIEL JUIF

Tatouage : NGH406

Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 6.4 %NYSTEN DE LA COTE VIGNERONNE (3 X 2) : 0.063965CARELESS KRAHL (7,8 X 6,6,7) : 0.000366

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