


**VALSE DES MARES DURAND**

1984-07-19 (F) LOF 52691/7058

Couleur : Fau. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

Père <u>TYROL DU MONT DU PECH</u> 1982-03-11 (M) LOF 48417/4961 - Fau. PBI.Env.	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	
		<u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	<u>MUTINENSIS LENA PT. 4036</u> (F)	
	<u>RITA DU MONT DU PECH</u> 1980-06-27 (F) LOF 46500/5204 - Fau. PBI.TLi.	<u>PRINCE</u> 1979-04-01 (M) LOF 43902/3918 - Fau. PBI.TLi.	<u>TOM DE LA TABLE DU ROI</u> (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)	<u>JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI</u> 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885
		<u>NAYA DU MONT DU PECH</u> 1977-03-27 (F) LOF 40925/4148	<u>MEAULNES DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (M) LOF 39926/3519	<u>NAJA DE CAYOMIL</u> 1977-04-23 (F) LOF 41044/4077
Mère <u>ONDULETTE DES MARES DURAND</u> 1978-08-21 (F) LOF 43395/4491	<u>UNIC DU REVERBERE</u> (M) LOF 31914/1591	<u>SULTAN DU GRISBY</u> (M) LOF 28801/1214	<u>OURAL DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 23676/528 (CH CS)	
		<u>QUITA DU REVERBERE</u> (F) LOF 27391/1231	<u>OCEANE DES RAMEAUX DE CUISY</u> (F) LOF 23779/605	
	<u>JILDA DE LEMANIA (FCI)</u> 1974-08-16 (F) LOF 36848/3036	<u>UNO DU QUEYRAS</u> (M) LOF 31749/1847 (TR)	<u>JIM DE LA BOULERAIE</u> (M) LOF 16633	<u>MONA</u> (F) LOF 20929/356
		<u>VIMY OF GLENSIDE</u> (F) LOF 36596/2631	<u>SIROCO DU PASCALINOS</u> (M) LOF 29583/1267	<u>ORA DE LEMANIA</u> (F) LOF 22915/489 (CH IB, CH T)
			<u>KANT 2</u> (M) SHSB181197	<u>RAVI OF GLENSIDE</u> (F) SHSB169935

Eleveur : EUGENE FOURE

Cotation : 1

Tatouage : FDJ157

Sang italien (estimation) : 13 %

Estimation des points au pédigrée : 5

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %**ORLON DE SAINTE NIEL (5,6 X 5) : 0.002930ISLAINE DE SAINT NIEL (6,7,7 X 5,6,6) : 0.002686BANG DEL SUD (6,7,7 X 5,6,6) : 0.002686OURAL DE SAINT NIEL (6 X 4) : 0.001953OPALINE DU PASCALINOS (6,8,8 X 5) : 0.001465JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE (7,8,8 X 7) : 0.000183

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