


**ERMA DES RIVES DU CIRON**

1989-04-26 (F) LOF 61947

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

Père <u>VIC DE CAYOMIL</u> 1984-04-29 (M) LOF 52035/5563 (CH CS, CH IB, TR) - Noï.	<u>NIEL DE CAYOMIL</u> 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)	<u>IRIS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 35104/2190	<u>TROTTEUR II DES PARRUCHES</u> (M) LOF 31237/1680
		<u>JOUJOU DE CAYOMIL FCI</u> (F) LOF 37031/3055	<u>PATTORE DE VALLENAY</u> (F) LOF 24602/1140
	<u>RAZIA DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (F) LOF 46474/5302 - Noï. 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)
Mère <u>ANOUC DE CASTELANDES</u> 1985-07-06 (F) LOF 54433/7696 - Fau. PBI.TLi.	<u>VARO DE CASTELANDES</u> 1984-05-22 (M) LOF 52203/5598 - Fau. PBI.Env.	<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794
		<u>RAFALE DE CASTELANDES</u> 1980-04-29 (F) LOF 45430/5155 - Noï. PBI.TLi.	<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716
	<u>PIN UP DE LA CHASSELANDE</u> 1979-05-31 (F) LOF 44223/4771 - Fau. PBI.TLi.	<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	<u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489
		<u>JACQUELINE OF CROOKRISE KC</u> <u>4361/75</u> (F) LOF 39778/3437	<u>NACELLE DE SAINTE BERNADETTE</u> (F) LOF 22386/495
			<u>JEREMY OF CROOKRISE 156887/73</u> (M)
			<u>CROOKRISE COWSLIP 103065/73</u> (F)

Eleveur : GUY BIBES

Tatouage : JZU976

Sang italien (estimation) : 23 %

Estimation des points au pédigrée : 17

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %**ORLON DE SAINTE NIEL (5 X 4,8) : 0.004150MUTINENSIS MORO (3 X 6) : 0.003906CLASTIDIUM ISLO (4,5 X 7,7) : 0.001953LIPSO DE LEMANIA (6 X 7,8) : 0.000366OPALINE DU PASCALINOS (6 X 7,8) : 0.000366BANG DEL SUD (6 X 5,7) : 0.000244LASCAR DE CHANTECALLE (6 X 7) : 0.000244NARVIK DU VRIZON (7 X 8,8) : 0.000122IO DU VALCOUR (7,8 X 8) : 0.000092

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