

**ECHO DU MAUMONT NOIR**

1989-03-10 (M) LOF 61062

Couleur : Fau. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

Père <u>COQUIN DU MAUMONT NOIR</u> 1987-06-07 (M) LOF 57464/6836 (CHQC) - Fau. PBI.TLi.	<u>TRULL DE LA MAZORRA</u> 1982-09-26 (M) LOE 210860 - Fau. PBI.Env.	<u>CLASTIDIUM VIB</u> 1978-06-14 (M) LOE 129928	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> (M) (CH CS) <u>CLASTIDIUM ORA</u> (F) LOI 38227
	<u>RAGEUSE DU MAUMONT NOIR</u> 1980-05-05 (F) LOF 45508/6347 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>RUDA DE LA MAZORRA</u> (F) LOE 151128	<u>OKI DE KER AVEL</u> 1978-03-05 (M) LOF 42224/3861 - Noi. PBI.TLi.
Mère <u>VENUS DU MAUMONT NOIR</u> 1984-09-03 (F) LOF 52904/7002 - Noi. PBI.TLi.	<u>RACKET DU MAUMONT NOIR</u> 1980-05-05 (M) LOF 45503/4408 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>MAYA</u> 1976-04-24 (F) LOF 39396/4085	<u>SAIC DE KER AVEL</u> 1969-10-27 (M) LOF 29797/1479 <u>JOQUETTE DE KER AVEL</u> 1974-07-27 (F) LOF 36916/3278
		<u>OKI DE KER AVEL</u> 1978-03-05 (M) LOF 42224/3861 - Noi. PBI.TLi.	<u>IRIS DU MAUMONT NOIR</u> (M) LOF 34463/2246 <u>RITA</u> (F) LOF 27931/3174
	<u>SISSIE DE LAPOUTGE DE LA  VALLEE DE L'ADOUR</u> 1981-04-17 (F) LOF 47168/5707 - Noi. PBI.TLi.	<u>MAYA</u> 1976-04-24 (F) LOF 39396/4085	<u>SAIC DE KER AVEL</u> 1969-10-27 (M) LOF 29797/1479 <u>JOQUETTE DE KER AVEL</u> 1974-07-27 (F) LOF 36916/3278
		<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>IRIS DU MAUMONT NOIR</u> (M) LOF 34463/2246 <u>RITA</u> (F) LOF 27931/3174
	<u>PERLE DE L'ESPINAUGUET DE  SAINT AGUE</u> 1979-09-14 (F) LOF 44796/4983 - Mar. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT  33125</u> (M) <u>TINA PT. 63856</u> (F)	
		<u>NAPO DU DOMAINE DU BON  CHASSEUR FCI</u> 1977-02-12 (M) LOF 41218/3186 <u>LYDIA DU MONT DU PECH</u> 1975-09-14 (F) LOF 38661/3549	

Eleveur : JEAN SALESSE

Tatouage : JFZ801

Sang italien (estimation) : 34 %

Estimation des points au pédigrée : 12

**Taux de consanguinité (estimation) : 7.1 %**OKI DE KER AVEL (3 X 3) : 0.037598MAYA (3 X 3) : 0.031250CLASTIDIUM ISLO (5 X 6) : 0.000977IMOKING DES SPARAXIS (8 X 5) : 0.000244LOLA (8 X 5) : 0.000244NARVIK DU VRIZON (6 X 6,7) : 0.000244

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