


**ORKA**

1998-07-28 (F) LOF 81333/14413

Couleur : Noï.

Père <u>LASCAR DES MORAINES DE FLOUQUET</u> 1995-10-24 (M) LOF 76611/11375 - Noï.	<u>VAUBAN DES MORAINES DE FLOUQUET</u> 1984-01-15 (M) LOF 51613/9411 - Noï.	<u>NAGY</u> 1977-06-02 (M) LOF 41101/3531 (CH CS, TR)	inconnu <u>SABINE</u> (F) LOF 29959/2081
	<u>ESTHER DES MORAINES DE FLOUQUET</u> 1989-02-21 (F) LOF 61624/11239 - Noï. PBI.Env.	<u>ODE DES MORAINES DE FLOUQUET</u> 1978-03-19 (F) LOF 42682/6073 - Noï.	inconnu <u>IUSCA DELLA GIOVECCA PT. 58576</u> (F) LOF 39197/3305
		<u>AVE DES PLAINES DU SOLEIL LEVANT</u> 1985-06-27 (M) LOF 54425/6022 - Noï. PBI.TLi.	 <u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noï Pbi Env <u>TESSI DE L'ANGLADE</u> 1982-03-22 (F) LOF 48561/5957 (CH CS, CH IB, TR) - Noï. PBI.TLi.
Mère <u>FLOSSIE DE CAYOMIL</u> 1990-07-18 (F) LOF 64493/9916 - Noï.	<u>TRUX DE LA MAZORRA</u> 1982-09-26 (M) LOF 52784/5416 - Noï. PBI.TLi.	<u>SIBELLE DES MORAINES DE FLOUQUET</u> 1981-04-26 (F) LOF 47730/6521 - Fau. PBI.TLi.	<u>NAGY</u> 1977-06-02 (M) LOF 41101/3531 (CH CS, TR) <u>IUSCA DELLA GIOVECCA PT. 58576</u> (F) LOF 39197/3305
		<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>TIDALIUM ARIEL</u> (M) LOI 46786 <u>BEBA DELLA MOLGONA</u> (F) LOI 50352
	<u>DANIE DES ROCHES DE CAYOMIL</u> 1988-11-27 (F) LOF 60624/9129 - Noï.	<u>VIC DE CAYOMIL</u> 1984-04-29 (M) LOF 52035/5563 (CH CS, CH IB, TR) - Noï. <u>HASTENSIS CAP</u> 1987-07-18 (F) LOF 59879/8288 - Noï. PBI.Env.	<u>NIEL DE CAYOMIL</u> 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT) <u>RAZIA DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (F) LOF 46474/5302 - Noï. PBI.TLi. <u>MUTINENSIS MORGAN</u> (M) LOI 115222 <u>LISCA</u> 2021-07-04 (F) LOI 114211 - Noï. PBI.TLi.

Eleveur : GUY PETEILH

Cotation : 1

Tatouage : XAH508

Sang italien (estimation) : 44 %

Estimation des points au pédigrée : 4



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