


ALTESSE DES LANDES DU MENE

1985-05-22 (F) LOF 53814/7230

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

Père UBIS DE CAYOMIL 1983-10-19 (M) LOF 51251/5448 - Noï. PBI.TLi.	NIEL DE CAYOMIL 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)	IRIS DES PARRUCHES (M) LOF 35104/2190	TROTTEUR II DES PARRUCHES (M) LOF 31237/1680
	Mère SIERRA DU MONT DU PECH 1981-04-17 (F) LOF 47458/5647 - Noï. PBI.TLi.	RAZIA DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46474/5302 - Noï. PBI.TLi.	JOUJOU DE CAYOMIL FCI (F) LOF 37031/3055
MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)			CLASTIDIUM MIRCO (M) (CH CS)
	PORTOS 1979-02-10 (M) LOF 43798/3862 (CH CS) - Fau. PBI.TLi.	MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	VERONE DU PASCALINOS (F) LOF 33739/2436
		MIK DE CAYOMIL (M) LOF 39488/3030 (CH CS, TR)	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
	ONDEE DE LA PASSEE 1978-06-16 (F) LOF 42849/4503	JINA DE CAYOMIL 1974-09-10 (F) LOF 37034/3028	MUTINENSIS LENA PT. 4036 (F)
		WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	TOM DE LA TABLE DU ROI (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)
		LISEE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885
			JENK DU SAVAIS FCI (M) LOF 36504/2357
			VENUS (F) LOF 34025/2549
			CLASTIDIUM MIRCO (M) (CH CS)
			VERONE DU PASCALINOS (F) LOF 33739/2436
			SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166
			WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050
			QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909
			URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)

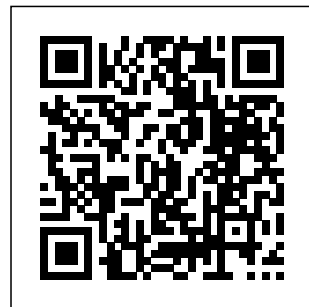
Eleveur : MARIE-ANGE MALLET

Cotation : 1

Tatouage : FDJ166

Sang italien (estimation) : 28 %

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 2.8 %[CLASTIDIUM ISLO](#) (4,5 X 5,5) : 0.009766[VERONE DU PASCALINOS](#) (4 X 4) : 0.007812[CLASTIDIUM MIRCO](#) (4 X 4) : 0.007812[NARVIK DU VRIZON](#) (7 X 5,7,7) : 0.000732[IO DU VALCOUR](#) (7,8 X 6,7,8,8) : 0.000549[LASCAR DE CHANTECAILLE](#) (6 X 6,6) : 0.000488[LIPSO DE LEMANIA](#) (6 X 6,7) : 0.000244[OPALINE DU PASCALINOS](#) (6 X 6,7) : 0.000244[JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE](#) (7,8 X 8) : 0.000061

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