


DIOR DU VAL DE CHILOUP

1988-02-12 (M) LOF 58799/7056

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père UTAC DE LA VILLA DES POMMIERS 1983-10-07 (M) LOF 51339/5478 - Noï.	ORION DE LA PASSEE 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166 WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050	
	LUTECE DE LA VILLA DES POMMIERS 1975-12-06 (F) LOF 38865/4316	LISEE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909 URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)	
Mère VLADI DE CAYOMIL 1984-12-29 (F) LOF 53235/6997 - Noï. PBI.TLi.	NIEL DE CAYOMIL 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)	UT DE LA CACHAINE (M) LOF 31906/1581 (CH IB, TR)	OURAL DE SAINT NIEL (M) LOF 23676/528 (CH CS)	
	RHUDI DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46479/5363 - Noï. PBI.TLi.	UNIQUE DE LA VILLA DES POMMIERS (F) LOF 31589/2418	ONDINE DES SERPENTS D'OR (F) LOF 23548/759	QUOMVOUS DES PARRUCHES (M) LOF 27393/1034 (CH IB, CH T)
		IRIS DES PARRUCHES (M) LOF 35104/2190	PUCE DE LA VILLA DES POMMIERS (F) LOF 25080/1225	TROTTEUR II DES PARRUCHES (M) LOF 31237/1680
	JOUJOU DE CAYOMIL FCI (F) LOF 37031/3055	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	PATTONNE DE VALLENAY (F) LOF 24602/1140	CLASTIDIUM MIRCO (M) (CH CS)
			VERONE DU PASCALINOS (F) LOF 33739/2436	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
			MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	MUTINENSIS LENA PT. 4036 (F)
		JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885		

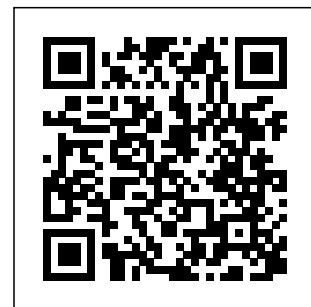
Eleveur : MONIQUE POIGNANT

Cotation : 1

Tatouage : HXU938

Sang italien (estimation) : 25 %

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %[CLASTIDIUM ISLO](#) (5 X 4,5) : 0.005859[QUOMVOUS DES PARRUCHES](#) (4 X 5) : 0.003906[OKER DE LA FORET DE SENART](#) (5 X 6,6) : 0.000977[NINA DES PARRUCHES](#) (5 X 6,6) : 0.000977[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (5 X 6) : 0.000977[BANG DEL SUD](#) (5 X 6) : 0.000977[NARVIK DU VRIZON](#) (5 X 7) : 0.000488[IO DU VALCOUR](#) (6 X 7,8) : 0.000244

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