







LEVIS DE MAURENS

1995-07-14 (M) LOF 75717

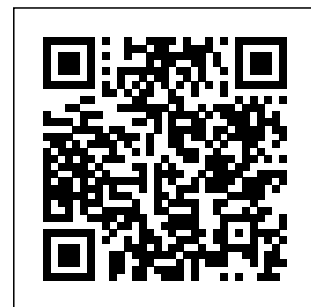
[fiche affixe](#)

Père HUCK DES HAUTS BAGNOLET 1992-09-21 (M) LOF 69629/9896	DRING DES PISES 1988-06-25 (M) LOF 59934/7237 (TR)	VER DE PLAYABARRI 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) 	SUK DE LA MAZORRA 1981-03-29 (M)	
	ELKA DEL CERCHIARI 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB)	TANA DE LA DUNE AUX OYATS 1982-08-06 (F) LOF 49171/5964 (CH GQ, TR) 	QUARZ DE ZALDIARAN 1980-04-18 (M) LOE 136073(ESP (TR)	REBA DELLA CISA (F)
		ARNO (M) (CH IB, CH(IT)B)	JAIS DE LA DUNE AUX OYATS 1974-05-08 (F) LOF 36112/2915 (TR)	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH)
	Mère INDIA DU BOIS DE L'ENCLOUSE 1993-05-27 (F) LOF 70657/11863	BRICK DES PISES 1986-08-22 (M) LOF 56557/6666 (CHIT, CH GQ, VCF, TR, CHR GQ) 	MIRA (F) LOI PT109884	CLASTIDIUM RUMBA (F) LOI 053806
MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) 			CLASTIDIUM STAF (M) LOI PT057694	
DANYA DE SAINT GUILLEM DE LOSAC 1988-05-10 (F) LOF 59402/10284 (TR)		VAMP DU BOIS DE MOUN 1984-06-05 (F) LOF 52432/6924 (TR)	AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1976-07-02 (F) LOI PT066629	KILT DELLA CISA 1979-07-06 (M) LOI 100002
		MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) 	QUEEN DEL VENTO 1985-07-20 (F) LOF 56959/7670 (TR)	MARCHESIS MIDA (F) LOI 085342

Eleveur : JEAN-PIERRE SOULIE
 Tatouage : TNP952
 Sang italien (estimation) : 80 %
 Estimation des points au pédigrée : 30

Taux de consanguinité (estimation) : 2 %

CLASTIDIUM ISLO (4,6,7 X 6,6,7) : 0.006470
JAIS DE LA DUNE AUX OYATS (4 X 5) : 0.004150
QUARZ DE ZALDIARAN (4 X 5) : 0.003906
CHIM (5 X 5) : 0.001953
ARLETTE DEL GUERCIO (6 X 6,6,7) : 0.000977
EDO DELL AZOR (6 X 6,6,6) : 0.000977
GLENDA DELLA CISA (5 X 6) : 0.000977
NARVIK DU VRIZON (6,7,8 X 7,8) : 0.000305
GIBBS DU PREUX (7,7,8 X 8,8) : 0.000153



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

