

GIN DES GALETS D'ARIEGE

1991-04-28 (M) LOF 66309

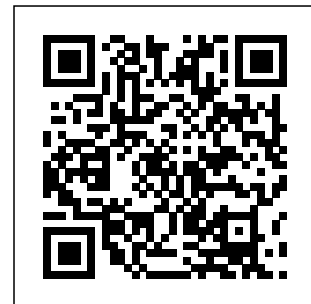
[fiche affixe](#)

Père EX DES GALETS D'ARIEGE 1989-04-17 (M) LOF 61544/7563 (CH IB)	VERTHOLO 1984-06-12 (M) LOF 52594/5658 (CH CS, CH IB, TR)	NAJA DES MORAINES DE FLOUQUET 1977-07-06 (M) LOF 41387/3518 (CH CS)	inconnu IUSCA DELLA GIOVECCA PT. 58576 (F) LOF 39197/3305
		TALIA 1982-09-06 (F) LOF 49453/6127	MUTINENSIS QUID 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 BELLA DELLA MARCIOLA 1979-02-05 (F) LOF 46605/4994
	SANDY DE LA VALLEE DE L'ARIEGE 1981-04-14 (F) LOF 47148/5470 (TR)	PACO DE CAYOMIL 1979-07-15 (M) LOF 44736/4064	MIK DE CAYOMIL (M) LOF 39488/3030 (CH CS, TR) OLIVIA (F) LOF 43111/4391
		MUSE DE LA BELLE PYRENE 1976-08-01 (F) LOF 40277/3929	VIRTUOSE (M) LOF 34021/1951 ULMA DE LA BELLE COLISANDRE 1971-01-08 (F) LOF 31612/1948
Mère AIDY DES GALETS D'ARIEGE 1985-01-31 (F) LOF 53268/7080	URUS DES RIVES DU CRIEU 1983-05-20 (M) LOF 50772/5371	REAL DE CAYOMIL 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR)	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B) MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920
		RITA DES RIVES DU CRIEU 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089	MUTINENSIS QUID 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794 LINDA 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534
	MUSE DE LA BELLE PYRENE 1976-08-01 (F) LOF 40277/3929	VIRTUOSE (M) LOF 34021/1951	ULTRA DU GRAND LAY (M) LOF 31877/1491 (CH CS, CH IB) PYSA (F) LOF 26091/946
		ULMA DE LA BELLE COLISANDRE 1971-01-08 (F) LOF 31612/1948	RAPID DE L'AUTIZE (M) LOF 27734/1249 ROMY DES NOBLEY (F) LOF 28553/1565

Eleveur : GERARD DUHEM
 Tatouage : MBK692
 Sang italien (estimation) : 25 %
 Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 8.7 %

MUSE DE LA BELLE PYRENE (3 X 2) : 0.062500
MUTINENSIS QUID (4 X 4) : 0.007812
VIRTUOSE (4,6 X 3) : 0.003906
PYSA (5,6,7 X 4,6) : 0.003174
ULTRA DU GRAND LAY (5,6,7 X 4,6) : 0.003174
MUTINENSIS MORO (6 X 4,6) : 0.001953
VENIJS (5 X 5) : 0.001953
NARVIK DU VRIZON (6,7,8,8 X 5,8) : 0.001221
RADAR DU PASCALINOS (6,7,7,8 X 5,7) : 0.000610
IO DU VALCOUR (7,8,8 X 6,8) : 0.000244
TINO BOGAS (6,8 X 6) : 0.000122



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