






TESSA DU ROSEAU SAINT DENIS

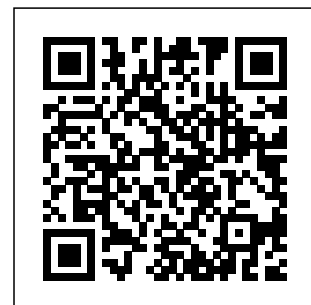
1982-02-01 (F) LOF 71284/12075
Couleur : Fau. PBl.Env.Tru. (Iemon)
[fiche affixe](#)

Père NUCK 1977-12-24 (M) LOF 58166/5773	U'VIC DE ROAZON 1971-08-21 (M) LOF 40156/4717	QUINO (M) LOF 31398/1657	IRAN (M) LOF 18674 LADY (F) LOF 22984/723
	VAGUE DE SURIANNE 1972-03-30 (F) LOF 41384/5744	NATTE DU ROAZON (F) LOF 27587/0716	MUTIN DE LA GRANGE AUX BELLES 1963-08-29 (M) LOF 25217/00190 (CH T, CH CS, CH IB) - lemon
Mère LARA DES UZELLES DE SENART 1975-03-11 (F) LOF 49447/4832		VITOS DU BOIS BAILLY 1972-04-20 (M) LOF 41392/3146	QUINA DE SURIANNE (F) LOF 31395/1186
	QUEROS DU BEC ÉTOILE 1967-06-25 (M) LOF 32368/00882 (Ch CS IB T GT)		 ROCK DI CASTEL MUSELLA 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton
inconnu	inconnu	 QUELL'REINE DU BOIS BAILLY (F) LOF 31503/1305	 ROCK DI CASTEL MUSELLA 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton
		inconnu	 LUTECE DU BEC ÉTOILE 1962-07-08 (F) LOF 23574 (CH CS, CH IB) - tricolore
inconnu	inconnu	inconnu	 ISARD DU BOIS BAILLY (M) LOF 18488 (Ch T) - lemon
		inconnu	KADY DU BOIS BAILLY (F) LOF 21839
inconnu	inconnu	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu

Eleveur : DEROME PAUL
Cotation : 1
Tatouage : DKL006
Sang italien (estimation) : 16 %
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

ROCK DI CASTEL MUSELLA (4 X 4) : 0.007935
XO DU VAL PAGNY (5 X 5) : 0.001953
BANCO DU BRIO (5,5 X 7) : 0.000977
DJO DES HAIRIES (7,7 X 7) : 0.000244
YA DE CAMPILLOS (7,7,8,8 X 8) : 0.000122
MYRAB DU PRÉ PAGNY (7,8,8 X 7) : 0.000122
TOSCA DE CYRPAIL (7 X 7,7) : 0.000122
YOTA DES HAIRIES (7,8,8 X 8) : 0.000061
VLAN DE BODÉAN (8,8 X 8) : 0.000061
BEN HUR DE PORT ARTHUR (8,8 X 8) : 0.000061
YOUKETTE DE PORT ARTHUR (8,8 X 8) : 0.000061
TOSCA DU BOIS PLAISANT (8 X 7,8) : 0.000061
PHLOX DES ARMANCES (8 X 7,8) : 0.000061



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