





JERKA DE LA BOUYETTE

1974-06-05 (F) LOF 47178/4466

[fiche affixe](#)

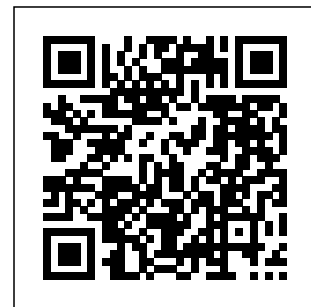
Père REX DE RIADE 1968-08-10 (M) LOF 34091/01298 (TR, CH T) - bluebelton 	MUTIN DE LA GRANGE AUX BELLES 1963-08-29 (M) LOF 25217/00190 (CH T, CH CS, CH IB) - lemon	IVAN DE CAMPILLOS 1959-05-29 (M) LOF 21785 (CH T, CH IT)	 BANCO DU BRIO (M) LOF 13269 (Ch T)
	PETULA DE RIADE (F) LOF 30907/870	MORANO DE L'ALÈNE D'OR 1963-10-28 (M) LOF 25802/220 (Ch IB) - bluebelton	GAO DES INCAS (F) LOF 16726
Mère VEOCE DE HAIR 1972-06-07 (F) LOF 42007/2934 (TR)	STICK DU STANG DU 1969-04-26 (M) LOF 35221/1477 (CH.T. CHGQ) - bluebelton 	ORPHÉE DE PORT ARTHUR (F) LOF 28310/522 (TR)	 ROCK DI CASTEL MUSELLA 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton JUDEE DE PORT ARTHUR (F) LOF 19577 (Ch T)
	QUELLIA DE RIADE (F) LOF 32188/1643 (TR)	NACK DE LA SALLE VERTE (M) LOF 27183/339 NEPTUNE DU MONT BILY (F) LOF 27816/519 LAOS DU LERY (M) LOF 22781/24 (Ch T) LOLA DE BOBITAL (F) LOF 23488	JAGO DE CAMPILLOS (M) LOF 21782 GAYA DES INCAS 1957 (F) LOF 16414 (TR) - tricolore KID DE TARTARIN (M) LOF 21409 (Ch T) LEVRETTE DES SIFFLEURS (F) LOF 22534 GAG DES HAIRIES (M) LOF 16328 (Ch T) GLAZIK DU LERY (F) LOF 16955 (TR) KID DE BOIS CHAUMES (M) LOF 21427 IOUPETTE DES LANGOUSTINES (F) LOF 19310

Sang italien (estimation) : 19 %

Estimation des points au pédigrée : 31

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

BANCO DU BRIO (4,6 X 5) : 0.004883
XO DU VAL PAGNY (4 X 5) : 0.003906
DYNA DE CAMPILLOS (4 X 5) : 0.003906
ULLO DU VIGNAUD (7,7,7,7,8,8,8,8 X 6,6) : 0.002930
UTA 1 DU VAL DÉLICES (5,8 X 6,7,7,7) : 0.001587
WALLIS DE CASTELMEUR (7,7,7,7,8,8,8,8 X 6) : 0.001465
YA DE CAMPILLOS (7 X 6,6,6) : 0.000732
QUASI DE KOUBATS (7,8,8,8,8 X 7,7,8) : 0.000366
VLAN DE BODÉAN (7,8 X 7,7,7) : 0.000366
MYRAB DU PRÉ PAGNY (6,7 X 7,8) : 0.000244
TOM DE PEN LUCK (6,6 X 7) : 0.000244
YILLETTE DE NOGENT (6,6 X 7) : 0.000244
YOTA DES HAIRIES (7 X 6) : 0.000244
FLEEING WIND'EM (7 X 7) : 0.000122
COURRIER WIND'EM (7 X 7) : 0.000122



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