


AZUR DU BOIS FICHARD

2005-11-09 (M) LOF 62636

[fiche affixe](#)

Père <u>VICO DE L'ETOILE D'HEUDICOURT</u> (M) LOF 60370	<u>SENGHOR</u> 2001-11-30 (M) LOF 57215 (. CHA CHP CH.T. TR)	<u>RIRI DES GRANDES ORIGINES</u> 2000-09-14 (M) LOF 55972 (CHCS CHA CHP CHITF TR)	 <u>HURUS</u> 1992-05-14 (M) LOF 44770/5375 (CH IB-CS-A, , Trialer)
	<u>ROMPUN DES GRANDES ORIGINES</u> 2000-09-14 (F) LOF 55981	<u>NOUMBA DES PLAINES DU MARE A L'EAU</u> (F) LOF 51418/9058 (CHCS CHA CHP CHITF TR)	<u>LEYNITZ DE LA COIPEANE</u> 1995-04-29 (M) LOF 48488/5873 (RECOMMANDE TRIALER CH-IB CH-IT C)
<u>LEO</u> (M) LOF 48598		<u>HURUS</u> 1992-05-14 (M) LOF 44770/5375 (CH IB-CS-A, , Trialer)	<u>LADY DES RIVES DE L'AURE</u> (F) LOF 49083/8355
	<u>PRUNE</u> (F) LOF 54727	<u>LINA DES GRANDES ORIGINES</u> (F) LOF 49244/8641	<u>DOUALA DU CLOS DE L'OLIVET</u> (F) LOF 38543/6168
Mère <u>JPSSA DU BOIS FICHARD</u> (F) LOF 59446		<u>EGO DI SAN GERMANO</u> 1989-01-01 (M) LOF 39309/4530 (RECOMMANDE TRIALER CH-IB)	<u>EMBRE DES ROCHES DE VOUISE</u> 1989-09-09 (F) LOF 40192/06200 (CH-A CH-IB)
	<u>MATH</u> (M) LOF 50129	<u>CAROLE DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1987-01-01 (F) LOF 37320	inconnu
<u>OLIVE DE L'ETOILE D'HEUDICOURT</u> (F) LOF 52471	<u>DORIS DE LA FOURLAIE</u> (F) LOF 39280	inconnu	inconnu
		inconnu	<u>LEYNITZ DE LA COIPEANE</u> 1995-04-29 (M) LOF 48488/5873 (RECOMMANDE TRIALER CH-IB CH-IT C)
			<u>INDIENNE DE L'ETOILE D'HEUDICOURT</u> (F) LOF 45957

Tatouage : 2ETP576

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

LEYNITZ DE LA COIPEANE (4 X 4) : 0.007874
ROZZED TOPAZE (6,6,7,7,8 X 5) : 0.003662
RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (6,7,7,7,7,8,8 X 7,7) : 0.001282
NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (8,8,8,8 X 5,7,8,8) : 0.001282
VIKING DI SAN GERMANO (6,6,7 X 6) : 0.000916
MIRA DE LA RÉOTÉ (8,8,8 X 5,8) : 0.000732
LOYS DE TEDELOU (6,7,8,8 X 8,8) : 0.000366
SAMBA DE LA SOURCE DE FONTESTORBES (6,7,7 X 7) : 0.000366
PERLE DI SAN GERMANO (7,7,7,8,8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000336
UNDER DU RUISSEAU DU MASSACRE (7,8 X 8) : 0.000092
PIALOU DE KERHAM (8 X 7,8) : 0.000061



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

