





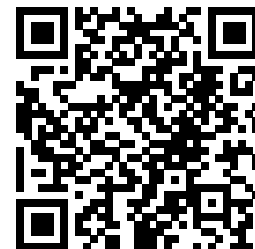
**RANDA LES MOUSTACHES D'OR**

(F) LOF 39

Père <u>NARVICK DES ROUGES DE GALICE</u> (M) LOF 51224/06398 (1er choix - Valeur 2/6) 	<u>GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN</u> 1991-05-31 (M) LOF 42857/4990 (CH CS-P-IT-A, Recommandé Trialer) 	<u>EXCALIBUR DE SAINT LANDRY</u> (M) LOF 39677/044564	<u>VIKING DI SAN GERMANO</u> 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)	
	<u>GITANE DES ROUGES DE GALICE</u> (F) LOF 42868/07009	<u>BUZY DE LA CHEMINÉE DE DAN</u> 1986-01-01 (F) LOF 35128/04898 (Trialer)	<u>ASTRID DE SAINT LANDRY</u> 1985-01-01 (F) LOF 33840	<u>RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1980 (M) LOF 27011/02407 (Trialer)
Mère <u>MILDA DI SAN GERMANO</u> (F) LOF 49676 (CHCS CHIB CHP TR)	<u>GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN</u> 1991-05-31 (M) LOF 42857/4990 (CH CS-P-IT-A, Recommandé Trialer) 	<u>EXCALIBUR DE SAINT LANDRY</u> (M) LOF 39677/044564	<u>VIKING DI SAN GERMANO</u> 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)	
	<u>GITANE DES ROUGES DE GALICE</u> (F) LOF 42868/07009	<u>DELISE DE LA GRANDE CAMARGUE</u> (F) LOF 38536/6220 (TAN)	<u>SAM DU BOSQUET DE POUILLON</u> 1981-01-01 (M) LOF 28091	<u>ASTRID DE SAINT LANDRY</u> 1985-01-01 (F) LOF 33840
	<u>ESPIEGLE DE L'ALLEE DE BEAULIEU</u> (F) LOF 39906/6008 (CH-A RECOMMANDE)	<u>UKY DI SAN GERMANO</u> 1983-01-01 (M) LOF 30722/02967 (Trialer) 	<u>TY ANN DE KERHAM</u> 1982-01-01 (F) LOF 29985	<u>RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1980 (M) LOF 27011/02407 (Trialer)
		<u>VIRGULE DU MAS DES GOUTTES</u> (F) LOF 32050/04266 (TAN)	<u>NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1977-01-01 (M) LOF 23923 (TRIALER)	<u>SAMBA DE LA SOURCE DE FONTESTORBES</u> 1981-01-01 (F) LOF 28235/3342
			<u>MIRA DE LA RÉOTÉ</u> 1976-01-01 (M) LOF 23244	<u>MONTY DU PECH DEL GAL</u> (M) LOF 22411
			<u>MADY DES COLLINES DE PERALES</u> (F) LOF 22563	

**Taux de consanguinité (estimation) : 16.3 %**

GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN (2 X 2) : 0.144531  
NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR (5,6,6,7,7 X 4,6,6,7,7) : 0.012695  
MIRA DE LA RÉOTÉ (6,6,7,7 X 4,6,6,7,7) : 0.005859



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