






CKIM DES BLANCHES CIMES

1987-08-01 (M) LOF 57996

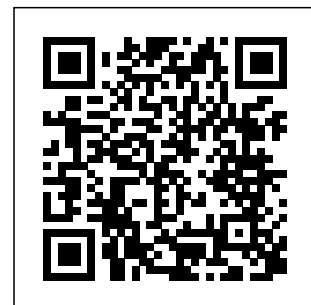
[fiche affiche](#)

Père <u>ATOUT DES CHEVECHES</u> 1985-09-02 (M) LOF 54585/6178 (TR)	<u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) 	<u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) 	<u>ALES DEL BOCIA</u> (M)  <u>SILLA DEL BOCIA PT. 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012	
	<u>OPHELIE DE LA DUNE AUX OYATS</u> 1978-06-24 (F) LOF 42835/4545 (CH CS)	<u>UGANDA DEL VENTO</u> (F) LOI 57872	<u>APOLONIA'S KING NHSB 847406</u> (M) LOF 40836/2921	<u>FAVENTIAE ZAMPALO</u> (M) inconnu
Mère <u>VIENNE DU MONT DU PECH</u> 1984-03-03 (F) LOF 51822/6773	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR)	<u>JAIS DE LA DUNE AUX OYATS</u> 1974-05-08 (F) LOF 36112/2915 (TR)	<u>ZITAS CLAI DKK 12457/71 C</u> (M) <u>ZITAS MONIKA DKK. 18419/72 D</u> (F) NHSB830138	
	<u>MIA DE LA DUNE AUX OYATS FCI</u> 1976-06-10 (F) LOF 39675/4115	<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)	<u>TRISTAN DE TARTARIN</u> (M) LOF 31138/1459
	<u>JOKAI DE LA DUNE AUX OYATS</u> (M) LOF 36111/2360	<u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	 <u>MUTINENSIS LENA PT. 4036</u> (F)	<u>UTAH DE MEJANES</u> (F) LOF 31972/2052 (TR)
	<u>VEDA DES BORDS DE L'ISLE</u> (F) LOF 33445/2409	<u>TOM DE LA TABLE DU ROI</u> (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)	<u>JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI</u> 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885	<u>TRISTAN DE TARTARIN</u> (M) LOF 31138/1459
			<u>UTAH DE MEJANES</u> (F) LOF 31972/2052 (TR)	
			<u>CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958</u> (M) LOF 31334/1253	
			<u>TOSCA DE BEYRIS</u> (F) LOF 31217/1984	

Eleveur : CHRISTIAN SERVETTAZ
Tatouage : HTF716
Sang italien (estimation) : 40 %
Estimation des points au pédigrée : 15

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

TRISTAN DE TARTARIN (4 X 4) : 0.007812
UTAH DE MEJANES (4 X 4) : 0.007812
NARVIK DU VRIZON (5 X 5,6,6,7) : 0.002441
NINO DE SAINT NIEL (5,6 X 5,6) : 0.001953
IO DU VALCOUR (6 X 6,6,7,7,8) : 0.000732



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