




**HIASMINE**

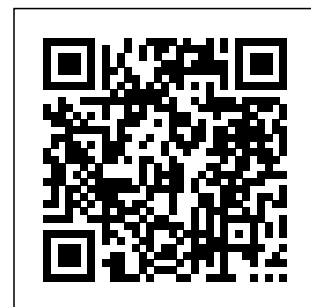
1992-03-09 (F) LOF 67901/12894

Père <u>BRICK DES PISES</u> 1986-08-22 (M) LOF 56557/6666 (CHIT, CH GQ, VCF, TR, CHR GQ)	<u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR)	<u>KILT DELLA CISA</u> 1979-07-06 (M) LOI 100002	<u>CHIM</u> (M) LOI 054312	
		<u>MARCHESIS MIDA</u> (F) LOI 085342	<u>GLENDIA DELLA CISA</u> (F) LOI 057908	<u>BOUVARD DEL CERANO</u> (M) LOI 021908
	<u>VAMP DU BOIS DE MOUN</u> 1984-06-05 (F) LOF 52432/6924 (TR)	<u>DREK DELLA CISA</u> 1980-06-02 (M) LOE 213830(ESP)	<u>CHIM</u> 1974-09-13 (M) LOI 54312	
		<u>TANIS DE LA DUNE AUX OYATS</u> 1982-08-06 (F) LOF 49170/5952	<u>ODETTE DELLA CISA</u> (F) LOI 73929	<u>QUARZ DE ZALDIARAN</u> 1980-04-18 (M) LOE 136073(ESP (TR)
Mère <u>CAREN DE LA PASSEE</u> 1987-10-05 (F) LOF 58300/8661	<u>VRUUM DU VRIZON</u> 1984-11-06 (M) LOF 53010/5928	<u>TIBET DE LA LEMBAZ</u> 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)	 <u>MANDRAKE</u> (M)	
		<u>MISS DU VRIZON</u> (F) LOF 39127/3636	<u>RADE DE LA LEMBAZ</u> (F)	<u>VOYOU DE CHAMPOTI</u> (M) LOF 33053/1783
	<u>TRUFFE DE LA PASSEE</u> 1982-09-07 (F) LOF 49502/6100	<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	<u>IO DU VRIZON</u> 1973-07-20 (F) LOF 35078/2703	<u>ITOS DU RISMOR</u> (M) LOF 34727/2086 (TR)
		<u>NICE DE LA PASSEE</u> 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)	<u>TWINI BOUBE SHSB 240465</u> (F)	<u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909
			<u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR)	

Eleveur : ANDRE CHAUZU  
 Cotation : 1  
 Tatouage : NBJ839  
 Sang italien (estimation) : 39 %  
 Estimation des points au pédigrée : 26

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %**

LARK OF GLENSIDE (5 X 3) : 0.007812  
NARVIK DU VRIZON (6,7,8 X 5,5,6,6) : 0.004028  
CLASTIDIUM ISLO (5,6 X 7) : 0.000732  
HUSSARD DE SAINT YVES (7 X 5,6) : 0.000732  
IO DU VALCOUR (7,8 X 6,6,6,7,7) : 0.000366



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