



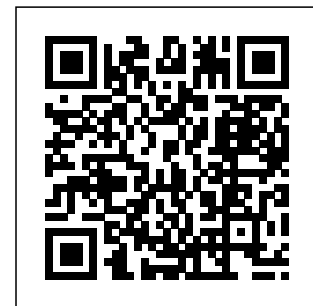


FEERIE

1990-07-23 (F) LOF 106602
Couleur : Noi. PBl.Env.Mou. (bluebelton)

<p>Père EAST 1989-03-05 (M) LOF 98465/14122 - bluebelton</p>	<p>VICOMTE DU RIO COROLLAN 1984-05-10 (M) LOF 79342/9491 - tricolore</p>	<p>NINO DU RIO COROLLAN 1977-09-09 (M) LOF 57237/5376 (Ch GQ) - bluebelton</p> 	<p>RUBIS DU FORT LUGDUNUM 1968-07-12 (M) LOF 34150 (CHGT TR) - bluebelton</p> 	
		<p>RAYA DU RIO COROLLAN 1980-07-23 (F) LOF 66488/8589 - bluebelton</p>	<p>TIANE DU RIO COROLLAN 1969-01-01 (F) LOF 37147/2009 (TR, CH T) - bluebelton</p> 	
	<p>SIA 1981-10-30 (F) LOF 71029/14218 - bluebelton</p>	<p>L'JEROBOAM 1975-06-15 (M) LOF 67630/6736</p>	<p>FRANCINI'S TROL (M) LOF 58183/4902</p>	<p>TAMARA DE LA FUSILLIERE 1970-05-04 (F) LOF 37111/02008</p>
		<p>MINERVE DE FOLLE ENVIE 1976-07-04 (F) LOF 53345/5851</p>	<p>inconnu</p> <p>inconnu</p>	<p>URACK DE GALUCHET 1971-07-22 (M) LOF 39782/02114 (TR, CH CS, CH IB)</p> 
<p>Mère UPSA 1983-03-30 (F) LOF 75982/15839 - bluebelton</p>	<p>RAC DU SAPIACAIN 1980-04-25 (M) LOF 65222/6839 - bluebelton</p>	<p>NOE DE TAUSSAT 1977-10-01 (M) LOF 57215/5897</p>	<p>TENOR DE L'OS TOT (M) LOF 37509/01679 (TR)</p>	
		<p>NOVA DU SAPIACAIN 1977-06-30 (F) LOF 56664/6423</p>	<p>JADE DE TAUSSAT 1974-09-22 (F) LOF 47471/4349</p>	
	<p>NOLA 1977-09-30 (F) LOF 57523/9334 - tricolore</p>	<p>LINKS DES DEUX COLLINES 1975-06-26 (M) LOF 50046/4379</p>	<p>IF DES BRESSANS 1973-07-14 (M) LOF 44924/3103 (Ch CS IB)</p> 	<p>IRIS DU SAPIACAIN 1973-06-06 (F) LOF 44529/3810</p>
		<p>JOYCE 1974-05-10 (F) LOF 46338/5426</p>	<p>RODER DES DEUX RIVES 1968-12-14 (M) LOF 34711/1339 (Ch T, GT)</p> 	<p>UDINE DU MAUMONT NOIR 1971-11-02 (F) LOF 40615/2636</p>
			<p>SIL 1969 (M) LOF 34950/1296</p> <p>TERZA (F) LOF 37987/2398</p>	

Eleveur : FERRIE JEAN-LOUIS
Tatouage : LTE691
Sang italien (estimation) : 17 %
Estimation des points au pédigrée : 3



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