








BRUME DES GRANDES ORIGINES

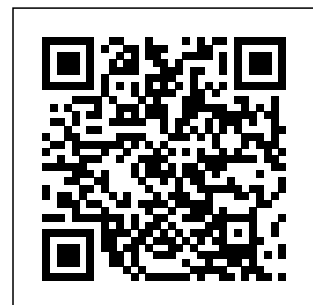
1986-02-17 (F) LOF 85598/12877

Couleur : Noi. Mar.Fau. PBl.Env.Mou. (tricolore)

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>SIDI DES RIVES DE L'ARGENS 1981-02-27 (M) LOF 67747/07477 (Trialer Reconnu, Ch IB CPS) - lemon</p> 	<p>LOPEZ DELLA BASSANA 1973-03-26 (M) LOI ST061329 (Ch IB, Ch I BT) - BIANCO</p> 	<p>UP DI CEREIA 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)</p>	<p>LINDO 3 DI CEREIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon</p>
	<p>NEVA DE RIVEBELLE 1977-04-01 (F) LOF 55391/06299 (TR)</p>	<p>STICK DU STANG DU 1969-04-26 (M) LOF 35221/1477 (CH.T. CHGQ) - bluebelton</p> 	<p>AMBA DELLA BASSANA 1969-09-26 (F) LOI ST24136</p>
<p>Mère</p> <p>ROLLA DU VAL DE RIO CRAU 1980-10-21 (F) LOF 67142/8859 - liver</p>	<p>IGOR D'ESCOMPETCH 1973-03-13 (M) LOF 43251/02725</p>	<p>INES DU BOIS D'EBENE 1973-05-13 (M) LOF 44257/03537 (CH T, CH GT) - lemon</p> 	<p>RUBIS DU FORT LUGDUNUM 1968-07-12 (M) LOF 34150 (CHGT TR) - bluebelton</p> 
	<p>NAJA (F) LOF 56691/6065</p>	<p>THEO DES DEUX RIVES (M) LOF 38160/02136</p>	<p>UDINE D'ESCOMPETCH (F) LOF 39192/02601</p>
<p>JOCONDE DU BEC ÉTOILE 1974-04-29 (F) LOF 46556/5253 (TR)</p>	<p>UTMI DU BEC ÉTOILE 1971-10-15 (M) LOF 40351/02127 (Ch CS IB)</p>	<p>SAMBA DES DEUX RIVES (F) LOF 35096/01821</p>	<p>OUF DU BEC ÉTOILE 1971-10-15 (M) LOF 28174/442 (Trialer, Ch IB)</p>
	<p>SONIA DU BEC ÉTOILE 1969-07-12 (F) LOF 35896/02192</p>	<p>REX DU RIO COROLLAN 1968-05-27 (M) LOF 33734/01096 (TR, CH IB)</p> 	<p>PENMARCH DU LERY (M) LOF 30984/01508</p>
<p>QUARINA DU BEC ÉTOILE 1967-06-25 (F) LOF 32373/1568 (Ch IB)</p>	<p>UBI DE KER HULEN 1971-09-03 (M) LOF 40001/2178 (TR, CH T)</p> 		

Eleveur : FAUSSURIER HENRIETTE
Cotation : 1
Tatouage : GAA899
Sang italien (estimation) : 35 %
Estimation des points au pédigrée : 24



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

