


VOYELLE DE LA BENIGOUSSE

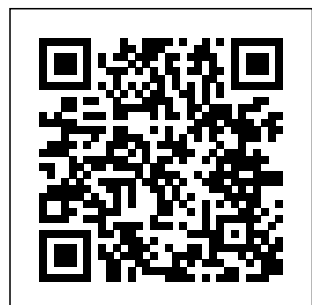
2004-11-20 (F) LOF 91941

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>UN PUNTO DE LA BENIGOUSSE 2003-06-30 (M) LOF 89965/13681 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>PUNTO DES BUVEURS D'AIR 1999-05-26 (M) LOF 82698/12183 (CH GQ, CH A, VOF/FTA, TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>GIPPO 1995-04-19 (M) (CH IB)</p>	<p>FEQ (M) LOI 144426</p>
	<p>SOUKA DE LA TOUR CHABROL 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>NORA DU BOIS DES PERCHES 1997-09-18 (F) LOF 79925/14012 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>OKLAND DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
<p>Mère</p> <p>OLYMPE DES RIVES DU CIRON 1998-04-19 (F) LOF 80990/14123 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ISLO DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>GOLD DES HAUTS BAGNOLET 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ETEL DES LANDES DU PECH 1989-09-07 (M) LOF 62311/7882 - Fau. PBI.Env.</p> <p>ELKA DEI CERCHIARI 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB) - Fau. PBI.Env.</p>
	<p>JIXIE DES RIVES DU CIRON 1994-05-13 (F) LOF 73122/12525 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>EMA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349 - Noï. PBI.Env.</p> <p>BOB DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 - Noï. PBI.TLi.</p> <p>DIVA DE CAYOMIL 1988-09-20 (F) LOF 60308/9134 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.</p> <p>MUTINENSIS TOPPA 1979-03-12 (F) LOF 46886/5097</p> <p>CROLL 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)</p> <p>BOGAS TINA DKK. 33585/82 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931 - Fau. PBI.TLi.</p> <p>HASTENSIS AGO 1985-03-03 (M) LOF 54933/5913 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> <p>RALLY DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46477/5259 (CH CS, CH IB, CH GT, TR) - Noï. PBI.TLi.</p>

Eleveur : JEAN-PAUL BUOT
 Tatouage : 2DZY821
 Sang italien (estimation) : 71 %
 Estimation des points au pédigrée : 11



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

