





HELIOTT DU PONT DE SERRE

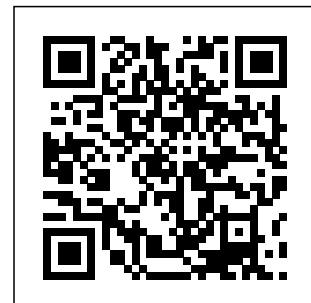
1992-06-18 (M) LOF 68940/11334

Couleur : Fau. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>ELVIS DES LANDES DU PECH 1989-09-07 (M) LOF 62313/8046 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>MACK DEL TIRSO 1985-07-11 (M) (CHIT, TR)</p>	<p>TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F</p> 	<p>TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO</p>	
	<p>VERIE DES LANDES DU PECH 1984-06-17 (F) LOF 52239/6912 (CHQFS, CHCPS, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>LINDA (F) LOI 103866</p>	<p>COBAN DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI 106945</p>	<p>ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM</p>
	<p>MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noi Pbl Env</p> 	<p>KILT DELLA CISA 1979-07-06 (M) LOI 100002</p>	<p>RADE DES LANDES DU PECH 1980-03-13 (F) LOF 45448/5090 (CH GT) - Sab.</p>	<p>LIZ (M) LOI 033452</p>
	<p>TWEENIE DES QUENOTTES 1982-03-01 (F) LOF 48314/6274 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>MARCHESIS MIDA (F) LOI 085342</p>	<p>MALKO DES QUENOTTES 1976-06-18 (M) LOF 39446/2983</p>	<p>MORI (F) LOI 063328</p>
<p>Mère</p> <p>CANNELLE DES QUENOTTES 1987-06-10 (F) LOF 57609/8297 - Fau. PBI.TLi.</p>		<p>IDOLE DU BOIS DE L'AUMONE (F) LOF 35548/2843</p>	<p>CLASTIDIUM PITER (M) LOI 45211</p>	
		<p>IDOLE DU BOIS DE L'AUMONE (F) LOF 35548/2843</p>	<p>GLENDA DELLA CISA (F) LOI 57908</p>	
			<p>BOUVARD DEL CERANO (M) LOI 021908</p>	
			<p>GRETA DELLA CISA (F) LOI 057907</p>	
			<p>TOTEM DE LA MALETIERE (M) LOF 31045/1698 (CH T, CH GT)</p> 	
			<p>IDOLE DU BOIS DE L'AUMONE (F) LOF 35548/2843</p>	
			<p>TOM DE LA TABLE DU ROI (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)</p>	
			<p>TILDA DU VAL PAGNY (F) LOF 32087/2166</p>	

Eleveur : GERARD TERNAT
Cotation : 1
Tatouage : NKP455
Sang italien (estimation) : 62 %
Estimation des points au pédigrée : 21



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