



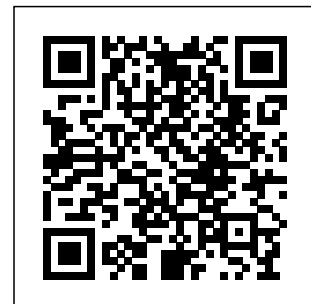


DIALGA

2008-12-14 (F) LOF 66903

<p>Père</p> <p><u>ROLEX DES PLAINES DU MARE A L'EAU</u> 2000-01-23 (M) LOF 54889</p>	<p><u>LEYRITZ DE LA COIPEANE</u> 1995-04-29 (M) LOF 48488/5873 (RECOMMANDE TRIALER CH-IB CH-IT C)</p> 	<p><u>GITANE DES ROUGES DE GALICE</u> (F) LOF 42868/07009</p>	<p><u>BERTHOLD</u> (M) LOF 34989/3632 (TRIALER)</p>	
	<p><u>MAFIA DE LA RIVIERE D'OE</u> 1996-09-12 (F) LOF 50683/8738 (RECOMMANDE TRIALER)</p>	<p><u>HUDSON DES RIVES DE L'AURE</u> 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH)</p> 	<p><u>DIANA DE LA COIPEANE</u> (F) LOF 38607</p>	<p><u>DELISE DE LA GRANDE CAMARGUE</u> (F) LOF 38536/6220 (TAN)</p>
		<p><u>GAMME DE LA RIVIERE D'OE</u> (F) LOF 43102/6883 (RECOMMANDE TRIALER CH-IB CH-CS C)</p>	<p><u>FALKY DU DOMAINE DE LA VIROISE</u> 1990-01-01 (M) LOF 41818/4783 (TAN)</p>	<p><u>VIKING DI SAN GERMANO</u> 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)</p>
			<p><u>DONA DES RIVES DE L'AURE</u> 1988-01-01 (F) LOF 38199/5867 (TAN)</p>	<p><u>DEMON DES BOUYGUES DE SAINT NEXANS</u> 1988-05-09 (M) LOF 37731/4175 (Trialer)</p>
<p>Mère</p> <p><u>SOA</u> (F) LOF 56415</p>	<p><u>ROLEX DES PLAINES DU MARE A L'EAU</u> 2000-01-23 (M) LOF 54889</p>	<p><u>LEYRITZ DE LA COIPEANE</u> 1995-04-29 (M) LOF 48488/5873 (RECOMMANDE TRIALER CH-IB CH-IT C)</p> 	<p><u>GITANE DES ROUGES DE GALICE</u> (F) LOF 42868/07009</p>	
		<p><u>MAFIA DE LA RIVIERE D'OE</u> 1996-09-12 (F) LOF 50683/8738 (RECOMMANDE TRIALER)</p>	<p><u>DIANA DE LA COIPEANE</u> (F) LOF 38607</p>	<p><u>HUDSON DES RIVES DE L'AURE</u> 1992-04-24 (M) LOF 44677/5372 (ELITE A Trialer CH-CS CH-A CH)</p> 
	<p><u>GAYA DES PLAINES DU MARE A L'EAU</u> (F) LOF 42224</p>	<p><u>EROS DE LA RAVINE AUX FEES</u> (M) LOF 39803 (CHAMPION -IB)</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>EXELLE</u> (F) LOF 38904/06244 (TRIALER)</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>

Eleveur : RAMET DANY
Tatouage : 2GEB542

Taux de consanguinité (estimation) : 25.7 %ROLEX DES PLAINES DU MARE A L'EAU (1 X 2) : 0.257019

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