


PHIBIE

(F) LOF 54257

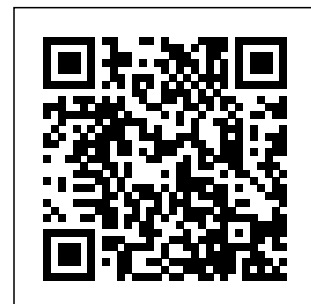
	<p><u>GADGET DE LA CHEMINÉE DE DAN</u> 1991-05-31 (M) LOF 42857/4990 (CH CS-P-IT-A, Recommandé Trialer)</p> 	<p><u>EXCALIBUR DE SAINT LANDRY (M)</u> LOF 39677/044564</p>	<p><u>VIKING DI SAN GERMANO</u> 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)</p>
		<p><u>BUZY DE LA CHEMINÉE DE DAN</u> 1986-01-01 (F) LOF 35128/04898 (Trialer)</p>	<p><u>ASTRID DE SAINT LANDRY</u> 1985-01-01 (F) LOF 33840</p>
<p>Père <u>NEN DE LA COIPEANE</u> 1997-05-28 (M) LOF 51561/6498 (Recommandé Tr)</p>	<p><u>LORICE DE LA COIPEANE</u> 1995-01-01 (F) LOF 48491/08118 (CHCS CHP CHA TR CHITF)</p>	<p><u>RANGER DES CHAUMES DE L'AURE D'OR</u> 1980 (M) LOF 27011/02407 (Trialer)</p>	<p><u>SAMBA DE LA SOURCE DE FONTESTORBES</u> 1981-01-01 (F) LOF 28235/3342</p>
		<p><u>GITAN DES ROUGES DE GALICE</u> 1990-01-01 (M) LOF 42863 (TR CHA)</p>	<p><u>BERTHOLD (M)</u> LOF 34989/3632 (TRIALER)</p>
		<p><u>DIANA DE LA COIPEANE (F)</u> LOF 38607</p>	<p><u>VIKING DI SAN GERMANO</u> 1984-01-01 (M) LOF 31949/03121 (Trialer)</p>
			<p><u>BENGIE DE LA CHEMINÉE DE DAN</u> 1986-01-01 (F) LOF 35127 (TR CH -QC)</p>

<p>Mère MAYA DES COMPAGNONS D'ARMOR (F) LOF 50570</p>	<p>EGO DI SAN GERMANO 1989-01-01 (M) LOF 39309/4530 (RECOMMANDE TRIALER CH-IB)</p>	<p>JKY DI SAN GERMANO 1983-01-01 (M) LOF 30722/02967 (Trialer)</p> 	<p>NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 1977-01-01 (M) LOF 23923 (TRIALER)</p>
		<p>CAROLE DES CHAUMES DE L'AURE D'OR 1987-01-01 (F) LOF 37320</p>	<p>MIRA DE LA RÉOTÉ 1976-01-01 (M) LOF 23244</p>
		<p>ROZZED TOPAZE 1980-01-01 (M) LOF 30070/02847 (Elite)</p>	<p>VIVE DE LA ZONE VERTE 1976-01-01 (F) LOF 32749</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
	<p>GRETTA (F) LOF 42762/7193</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>

Eleveur : SYLVESTRE ERIC
Cotation : TAN
N° de Confirmation : 9691

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

[NELSON DES CHAUMES DE L'AURE D'OR](#) (6,6,6,6,7,7,7 X 4) : 0.011719
[MIRA DE LA RÉOTÉ](#) (6,6,6,7,7,7 X 4) : 0.009766



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