

ARINA DU PALAIS DES PAPES

2005-05-21 (F) LOF 236564

Couleur : Noï. Pan.Bla.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>TITEUF DU PALAIS DES PAPES (M) LOF 219220/27215 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>PIE DU CLOS DE L'OLIVET (M) LOF 202930/24262 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p>HUGO DE LA VALADE (M) LOF 166439/20956 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p>TEK DE SOUS LES VIVIERS (M) LOF 115759/10038 (CHAMPION -CS) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
	<p>L'SYLVIA (F) LOF 182997/28985 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>MILKA (F) LOF 190318/30182 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>DONA DE LA VALADE (F) LOF 146585/21490 (CHCS -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>
		<p>DALLAS DE KERANLOUAN (M) LOF 144085/17864 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>SCHERIE (M) LOF 110473 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>
		<p>EVA (F) LOF 152495/22997 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p>BRUNE DE KERANLOUAN (F) LOF 133636 - F.Or. Pan.Bla.</p>
			<p>ULRIC I DE KERVEILLANT (M) LOF 121308 - F.Or. Pan.Bla.</p>
			<p>CALINE DES BORDS DES ALPILLES (F) LOF 140766 - F.Or. Pan.Bla.</p>

<p>Mère <u>ULLA DU PALAIS DES PAPES</u> (F) LOF 228004/36674 - Mar. Pan.Bla.</p>	<p><u>TITEUF DU PALAIS DES PAPES</u> (M) LOF 219220/27215 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>PIE DU CLOS DE L'OLIVET</u> (M) LOF 202930/24262 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>HUGO DE LA VALADE</u> (M) LOF 166439/20956 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	
		<p><u>L'SYLVIA</u> (F) LOF 182997/28985 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>MILKA</u> (F) LOF 190318/30182 - F.Or. Pan.Bla.</p>	
	<p><u>PUSSY DU PALAIS DES PAPES</u> (F) LOF 201109/31350 - Mar. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>GOYA DE LA COLLINE AUX GRIVES</u> (M) LOF 160184/17657 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p><u>DALLAS DE KERANLOUAN</u> (M) LOF 144085/17864 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>EVA</u> (F) LOF 152495/22997 - F.Or. Pan.Bla.</p>
		<p><u>L'SYLVIA</u> (F) LOF 182997/28985 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>AKER DE SAINT TUGEN</u> (M) LOF 130543</p>	<p><u>BOUNTY</u> (F) LOF 135247 - Noi. Pan.Bla.</p>
			<p><u>EVA</u> (F) LOF 152495/22997 - F.Or. Pan.Bla.</p>	

Tatouage : 2ELC021

Taux de consanguinité (estimation) : 31.3 %

TITEUF DU PALAIS DES PAPES (1 X 2) : 0.250000

L'SYLVIA (2 X 3,3) : 0.062500



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