

**SIKA DES DOUCS DE PILLOT**

2001-05-17 (M) LOF 214207

Couleur : F.Or. Pan.Bla.

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">OSCAR DES DOUCS DE PILLOT</a> (M) LOF 197500/23577 (CHAMPION -CHA -TR) - F.Or. Pan.Bla.Tru.	<a href="#">MALIN DE LA TOUR D'ARMAGNAC</a> (M) LOF 186042/21699 - F.Or. Pan.Bla.	<a href="#">'CHE91' CACHOU</a> (M) LOF 139703/14064 (CHAMPION -CHIB -CHQC -CH.T. -CHCS -CHP -CHA -TR) - Noi. Pan.Bla.	<a href="#">ATHOS DES COTEAUX DE SAINT FRAJOU</a> (M) LOF 127926 - F.Or. Pan.Bla.
		<a href="#">ISA</a> (F) LOF 170626/25841 - F.Or. Pan.Bla.Tru.	<a href="#">VIOLETTE</a> (F) LOF 126237 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.
		<a href="#">DAC</a> (M) LOF 143951/15124 - F.Or. Pan.Bla.Tru.	<a href="#">ETOILE ETTIE</a> (F) LOF 151533/21812 - F.Or. Pan.Bla.
	<a href="#">FOUDRE DE LA VALLEE DES PRUNEAUX</a> (F) LOF 155474/22099 (CHAMPION -CHA -TR) - F.Or. Pan.Bla.	<a href="#">VIVI DE SOUS LES VIVIERS</a> (M) LOF 122849/11191 - F.Or. Pan.Bla.Tru.	inconnu
		<a href="#">CINDY DE LA VALLEE DES PRUNEAUX</a> (F) LOF 141192/19266 (CHAMPION -IB) - F.Or. Pan.Bla.	inconnu
		inconnu	

<p>Mère  <a href="#">NOVA DE LA TOUR D'ARMAGNAC</a>  (F)  LOF 190526/29926  - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><a href="#">BUCK</a> (M) LOF 134466/13587 - F.Or.  Pan.Bla.Tru.</p>	<p><a href="#">CH.ESP. S'POIR DE SOUS LES VIVIERS</a> (M) LOF 111320 - F.Or.  Pan.Bla.Tru.</p>	inconnu		
		<p><a href="#">VANETTE II DE LA TOUR D'ARMAGNAC</a> (F) LOF 123556 - F.Or. Pan.Bla.</p>	inconnu		
	<p><a href="#">ISA</a> (F) LOF 170626/25841 - F.Or.  Pan.Bla.Tru.</p>	<p><a href="#">DAC</a> (M) LOF 143951/15124 - F.Or.  Pan.Bla.Tru.</p>	<p><a href="#">OSCAR</a> (M) LOF 095466</p>	inconnu	
			<p><a href="#">AUDE</a> (F) LOF 127694 - F.Or.  Pan.Bla.</p>	inconnu	
		<p><a href="#">ETOILE ETTIE</a> (F) LOF 151533/21812  - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><a href="#">PORTOS DE LA LONGUE-CAMP</a> (M)  LOF 103663 - F.Or. Pan.Bla.</p>		
			<p><a href="#">BULLE</a> (F) LOF 133989 - F.Or.  Pan.Bla.</p>		

Tatouage : 2AZZ583

Estimation des points au pédigrée : 16

## Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %

[ISA](#) (3 X 2) : 0.062500



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