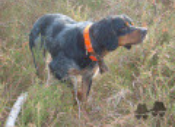






MYLO DE LA PLAINE D'ADOUR

2016-12-25 (M) LOF 295043
Couleur : Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.
[fiche affixe](#)

	<p>GUSS DU HAMEAU DE SORNY 2011-12-14 (M) LOF 271003 (CH-FTP -CHITF -CH-FGT) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p>CAREX DU HAMEAU DE SORNY 2007-04-26 (M) LOF 245452 (CHAMPION -TR -CHA) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p> 	<p>SACHA DE SAINT LUBIN (M) LOF 211600/25876 (TR, CH CS, CHIB, CH A, CH P) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p> 
<p>Père LUSS DU BOIS DE FAULE 2015-10-09 (M) LOF 289976 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p>HILLA DU BOIS DE FAULE 2012-01-19 (F) LOF 271519 (TR -CH-FTP) - Noï. Pan.Bla.</p>	<p>VANILLE DU HAMEAU DE SORNY (F) LOF 228636/36276 (CHAMPION -TR -CHCS -CHIB -CHA) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p> 	<p>ULINE DU PONT DE CAUHET (F) LOF 223438/35269 (CHCS -CHIB -CHA -CHP -TR) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
		<p>BEST DE LA SOURCE AUX PERDRIX (M) LOF 241221/30741 (TR -CHP -CHA) - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	<p>ORESTE DE L'ENCLOS DU CHATEAU (M) LOF 198584/23858 (CHAMPION -A -TR -TR) - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>
		<p>DYADE DE KERANLOUAN 2008-07-17 (F) LOF 253244 - Noï. Pan.Bla.</p>	<p>PAILLE DU HAMEAU DE SORNY (F) LOF 203196/31575 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p> 
			<p>SHUN DE LA SOURCE AUX PERDRIX (M) LOF 216631/26533 (CH-FTP -TR -CH-FGT) - F.Or. Pan.Bla.</p>
			<p>SABBA DU RUISSEAU DES BLAQUIERES (F) LOF 213523/33629 (CHP -CHITF -CHA -CH.T. -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>
			<p>RAPIDE DE KERVELLANT (M) LOF 206922/25285 (CHAMPION -TR -CHCFR -CHA -CHP) - F.Or. Pan.Bla.</p> 
			<p>BREIZH DE LA VALLEE DU DURIS (F) LOF 240765/38334 - Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>

<p>Mère <u>GALY</u> 2011-02-20 (F) LOF 273749 - F.Or. Pan.Bla.Tru.</p>	inconnu	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
	inconnu	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu

Puce : 250268731843004
 Estimation des points au pédigrée : 14



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