

**DIAMS DU MAS D'EYRAUD**

2008-03-11 (F) LOF 250739

Couleur : Mar. Pan.Bla. / Titres : TR / Dyspl. : A

[fiche affixe](#)

Père <u>FILO DEL PELLEGRINOTTI</u> (M) LOF PKR 000238 (CHAMPION -CHP)	<u>GANGSTER DEL PELLEGRINOTTI</u> (M) LOF LOI 000355	<u>ROKY (M) LOF LOI 000353</u> (CHAMPION -CHITF CHAMPION -CHIT.T)	<u>OSCAR DU MAS DE LA COMBE (M)</u> LOF LOI LOI 000684 (CHAMPION -IB -IT)	
			<u>ROKY (M) LOF LOI LOI 000671</u> (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)	
	<u>AMI DEL PELLEGRINOTTI (F) LOF</u> LOI 000358	<u>BIRNA DEL PELLEGRINOTTI (F)</u> LOF LOI 000354	inconnu	inconnu
			inconnu	inconnu
		<u>CUMA (M) LOF LOI 000356</u>	inconnu	inconnu
		<u>GHEYSA DEL PELLEGRINOTTI (F)</u> LOF LOI 000357	inconnu	inconnu

<p>Mère  <u>BIGUINE DU MAS D'EYRAUD</u>  (F)  LOF 238739/38080  - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>RAMBO</u> (M) LOF LOI 000272 - F.Or.  Pan.Bla.</p>	<p><u>RAMBO</u> (M) LOF LOI 000269  (CHAMPION -CHITF CHAMPION -CHIT.T)</p>	<p>inconnu</p>		
		<p><u>REBA</u> (F) LOF LOI 000271</p>	<p>inconnu</p>		
	<p><u>OFELY DU MAS D'EYRAUD</u> (F) LOF  197511/30429 (CHAMPION -A -P -CH.T.  -VVOF/FTA -TR -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>ROKY</u> (M) LOF LOI LOI 000671  (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)</p>	<p><u>OSCAR DU MAS DE LA COMBE</u> (M)  LOF 98243/7370 (CHAMPION -IT) - Noi.  Pan.Bla.</p>	<p><u>ANNY</u> (F) LOF LOI 000270</p>	
			<p><u>ROKY</u> (M) LOF LOI LOI 000671  (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)</p>	<p><u>OSCAR DU MAS DE LA COMBE</u> (M)  LOF LOI LOI 000684 (CHAMPION -IB -IT)</p>	
		<p><u>GUILYS DU MURAT</u> (F) LOF  159881/22939 (CHP -TR) - Mar.  Pan.Bla.Rou.</p>	<p><u>ROKY</u> (M) LOF LOI LOI 000671  (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)</p>	<p><u>BILLY DU VAL DE COURANCE</u> (M)  LOF 137323/13563 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>EDEN DU MURAT</u> (F) LOF  150960/21530 - Noi. Pan.Bla.</p>
			<p><u>EDEN DU MURAT</u> (F) LOF  150960/21530 - Noi. Pan.Bla.</p>		

HD-A

Tatouage : 2FYT311

Estimation des points au pédigrée : 28

## Taux de consanguinité (estimation) : 8 %

ROKY (4,5,6,7,8 X 3,4,5,6,7,8) : 0.065277

OSCAR DU MAS DE LA COMBE (4,5,6,7,8 X 4,5,6,7,8) : 0.015137



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