


EDO DU MURAT

2009-04-22 (M) LOF 256971

Couleur : F.Or. Pan.Bla.Tru.

[fiche affixe](#)

		inconnu	inconnu
			inconnu
			inconnu
			inconnu
Père UDZO DU MAS D'EYRAUD (M) LOF 226833/27831 (CHAMPION -CHA -CHP -CH.T.) - F.Or. Pan.Bla.	ERIK DEL PELLEGRINOTTI LOI 330859 -I- (M) LOF LOI 000684/	inconnu	OSCAR DU MAS DE LA COMBE (M) LOF LOI LOI 000684 (CHAMPION -IB -IT)
			ROKY (M) LOF LOI LOI 000671 (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)
	OFELY DU MAS D'EYRAUD (F) LOF 197511/30429 (CHAMPION -A -P -CH.T.) -VVOF/FTA -TR -TR) - F.Or. Pan.Bla.	ROKY (M) LOF LOI LOI 000671 (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)	BILLY DU VAL DE COURANCE (M) LOF 137323/13563 - F.Or. Pan.Bla.
			GUILYS DU MURAT (F) LOF 159881/22939 (CHP -TR) - Mar. Pan.Bla.Rou.

	<p><u>'CH.R.02' MACK-INTOSCH DE LA MUR'HAILLE AU LOUP</u> (M) LOF 188835/22291 (CHAMPION -TR -CHCS -CHP -CHA -CHITF -CH.T.) - Noi. Pan.Bla.</p> 	<p><u>DRAKAR DU MURAT</u> (M) LOF 145679/14965 (CHAMPION -CHP -TR) - Noi. Pan.Bla.</p>	<p><u>A'MOI DE MENEZ SANT MIKEAL</u> (M) LOF 128324/13450 - Noi. Pan.Bla.</p>
	<p>Mère <u>BRISE DU MURAT</u> (F) LOF 242187/38470 - Noi. Pan.Bla.Mou.</p>	<p><u>GUILYS DU MURAT</u> (F) LOF 159881/22939 (CHP -TR) - Mar. Pan.Bla.Rou.</p>	<p><u>BRISE DU MURAT</u> (F) LOF 133961/17889 - Noi. Pan.Bla.</p>
	<p><u>OUATE DU MAS D'EYRAUD</u> (F) LOF 197510/30433 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>ROKY</u> (M) LOF LOI 000353 (CHAMPION -CHITF CHAMPION -CHIT.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>

Tatouage : 2EVN207

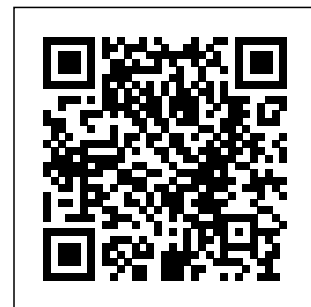
Estimation des points au pédigrée : 28

Taux de consanguinité (estimation) : 14.4 %

ROKY (3,4,5,6,7,8 X 4,5,6,7,8) : 0.066696

GUILYS DU MURAT (3 X 3,3) : 0.062500

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.