

PILOU DU MURAT

1999-09-11 (M) LOF 204436

Couleur : Noï. Pan.Bla.

[fiche affixe](#)

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>Père 'CH.R.02' MACK-INTOSCH DE LA MUR'HAILLE AU LOUP (M) LOF 188835/22291 (CHAMPION -TR -CHCS -CHP -CHA -CHITF -CH.T.) - Noï. Pan.Bla.</p> | <p>DRAKAR DU MURAT (M) LOF 145679/14965 (CHAMPION -CHP -TR) - Noï. Pan.Bla.</p> | <p>A'MOI DE MENEZ SAINT MIKEAL (M) LOF 128324/13450 - Noï. Pan.Bla.</p> | <p>PLOUC DE KERVEILLANT (M) LOF 103565 - Noï. Pan.Bla.</p> |
|  | <p>GUILYS DU MURAT (F) LOF 159881/22939 (CHP -TR) - Mar. Pan.Bla.Rou.</p> | <p>BRISE DU MURAT (F) LOF 133961/17889 - Noï. Pan.Bla.</p> | <p>PLA'H DE MENEZ SAINT MIKEAL (F) LOF 099812 - F.Or. Pan.Bla.</p> |
| | | <p>BILLY DU VAL DE COURANCE (M) LOF 137323/13563 - F.Or. Pan.Bla.</p> | <p>SABOR DE LA VALLEE DES PRUNEAUX (M) LOF 109150 - F.Or. Pan.Bla.</p> |
| | | <p>EDEN DU MURAT (F) LOF 150960/21530 - Noï. Pan.Bla.</p> | <p>TALMA DE CHADENNE (F) LOF 115216 - Noï. Pan.Bla.</p> |
| | | | <p>REPS DE SOUS LES VIVIERES (M) LOF 108105 - F.Or. Pan.Bla.</p> |
| | | | <p>VANITA DES ROCS D'ALBRET (F) LOF 126513 - F.Or. Pan.Bla.</p> |
| | | | <p>RIEC DU MURAT (M) LOF 106942 - Mar. Pan.Bla.</p> |
| | | | <p>TINA DU MURAT (F) LOF 115485 - Mar. Pan.Bla.</p> |

| | | | | |
|--|---|--|---------|---------|
| <p>Mère <u>HAILEYS DU MURAT</u> (F) LOF 168102/26862 - Noi. Pan.Bla.</p> | <p><u>BILLY DU VAL DE COURANCE</u> (M) LOF 137323/13563 - F.Or. Pan.Bla.</p> | <p><u>REPS DE SOUS LES VIVIERES</u> (M) LOF 108105 - F.Or. Pan.Bla.</p> | inconnu | |
| | | | inconnu | |
| | <p><u>EDEN DU MURAT</u> (F) LOF 150960/21530 - Noi. Pan.Bla.</p> | <p><u>VANITA DES ROCS D'ALBRET</u> (F) LOF 126513 - F.Or. Pan.Bla.</p> | | inconnu |
| | | | | inconnu |
| | | <p><u>RIEC DU MURAT</u> (M) LOF 106942 - Mar. Pan.Bla.</p> | | inconnu |
| | | | | inconnu |
| | <p><u>TINA DU MURAT</u> (F) LOF 115485 - Mar. Pan.Bla.</p> | | inconnu | |

Tatouage : YER613

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %

EDEN DU MURAT (3 X 2) : 0.062500

BILLY DU VAL DE COURANCE (3 X 2) : 0.062500



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