

TZIGANE DU VAL GIRARD

1982-04-07 (M) LOF 38337/4061

[fiche affixe](#)

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Père <u>NECKER</u> 1977-03-19 (M) LOF 27414/2299 | <u>JUNIOR DU BOIS DE LA DESSOUS</u> (M) LOF 22272/1163 | <u>VADOU DE LA FOUGERE ROUGE</u> (M) LOF 19838/653 (TR) | <u>MOANRUAD TRAIL</u> (M) LOF 18342/313 (CH T, TR) | |
| | | <u>TCHITA</u> (F) LOF 18552/582 | <u>PRETTY DE LA FOUGERE ROUGE</u> (F) LOF 16551/138 | |
| | <u>VERA DU GRAND VIVERET</u> 1972-04-07 (F) LOF 19915/905 | <u>NEGRO DE KER MAGADUR</u> (M) LOF 16055/100 | <u>JOCK</u> (M) | <u>QUEEN PINK PEARL</u> (F) LOF 17230/394 |
| | | <u>RENNIE</u> (F) LOF 17655/380 | <u>JIM DE FONDS CHEVREUIL</u> (M) LOF 14225 | <u>LINDA DE KER MAGADUR</u> (F) LOF 15272 |
| Mère <u>POMONE</u> 1979-11-19 (F) LOF 33339/3800 | <u>NECKER</u> 1977-03-19 (M) LOF 27414/2299 | <u>JUNIOR DU BOIS DE LA DESSOUS</u> (M) LOF 22272/1163 | <u>VADOU DE LA FOUGERE ROUGE</u> (M) LOF 19838/653 (TR) | |
| | | <u>VERA DU GRAND VIVERET</u> 1972-04-07 (F) LOF 19915/905 | <u>TCHITA</u> (F) LOF 18552/582 | |
| | <u>JUELLE DES BUISSONS ROUGES</u> 1974-09-28 (F) LOF 23033/2134 | <u>ROYAL DES BUISSONS ROUGES</u> (M) LOF 17528/262 | <u>NEGRO DE KER MAGADUR</u> (M) LOF 16055/100 | <u>RENNIE</u> (F) LOF 17655/380 |
| | | <u>INES DES BUISSONS ROUGES</u> 1973-02-01 (F) LOF 21056/1149 | <u>QUITO D'OBBELIA</u> (M) LOF 15940/163 | <u>QU'ELLE DEESSE DES BUISSONS ROUGES</u> (F) LOF 16974/221 |
| | | | <u>TARRY DE LA FOUGERE ROUGE</u> (M) LOF 18763/465 (CH B, CH CS, CH IB, TR) | <u>ROXANE DES COTEAUX DE SEINE</u> (F) LOF 17314/269 |
| | | | | |

Eleveur : CLAUDE MARCHAND
Cotation : 1
Tatouage : CWW563
Estimation des points au pédigrée : 1

Taux de consanguinité (estimation) : 25 %NECKER (1 X 2) : 0.250000

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