



TENOR DE LA FERME DE LA ROUGE VIE

2022-07-22 (M) LOF 22839

[fiche affixe](#)

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Père <u>PACO DE LA FERME DE LA ROUGE VIE</u> 2019-03-26 (M) LOF 20710/3909 (CH CS) | <u>HERCULE</u> 2012-04-09 (M) LOF 15941/3049 (CH T) | <u>DAN (TI)</u> 2008-01-10 (M) LOF 13738/2443 | inconnu | |
| | | <u>DIDI DES COTEAUX PUYLAURENTAIS dit DIXIE</u> 2008-09-17 (F) LOF 13383/3291 |  <u>SEIGNEUR DES COTEAUX PUYLAURENTAIS</u> 2001-05-16 (M) LOF 6720/1315 | |
| | <u>JAVA TI</u> (M) LOF 20031/4642 | inconnu | <u>CADENCE</u> 2007-01-12 (F) LOF 11850/2946 | |
| | | inconnu | inconnu | |
| Mère <u>RELIANCE DE LA FERME DE LA ROUGE VIE</u> 2020-02-09 (F) LOF 21197/5164 | <u>JOSS</u> 2014-09-02 (M) LOF 17956/3331 | <u>GALAC</u> 2011-07-19 (M) LOF 15536/2907 (CH T) | <u>CAPORAL</u> 2007-10-06 (M) LOF 12548/2387 | |
| | | <u>HAVANE</u> 2012-04-07 (F) LOF 16275/3886 | <u>BELLA DES ÉCHOS DE BERGERAC</u> 2006-03-03 (F) LOF 11035/2879 | |
| | <u>NICOISE DES HURLEURS DU VELAY</u> 2017-05-25 (F) LOF 19807/4795 (CH CS) |  | <u>LIVIO DES HURLEURS DU VELAY</u> 2015-06-12 (M) LOF 18429/3426 | <u>TRAQUEUR</u> 2002-08-15 (M) LOF 8137/1611 |
| | | | <u>IRLANDE DES HURLEURS DU VELAY</u> 2013-09-17 (F) LOF 17273/4225 | <u>BELLE (TI)</u> 2005-09-01 (F) LOF 15746/3657 |
| | | <u>HERCULE</u> 2012-04-09 (M) LOF 15941/3049 (CH T) | <u>GEISHA DU PETIT COUTOURAS</u> 2011-03-24 (F) LOF 15177/3693 (CH T) | |
| | | <u>DILLAN DES HURLEURS DE RANDON dit DIEGO</u> 2008-10-10 (M) LOF 13417/2528 | <u>CALINE DES COTEAUX PUYLAURENTAIS</u> 2007-09-27 (F) LOF 12555/3079 | |

Puce : 250268780392841

Taux de consanguinité (estimation) : 4.1 %

HERCULE (2 X 4) : 0.031250
SEIGNEUR DES COTEAUX PUYLAURENTAIS (4,6 X 6,6,6,8) : 0.004395
VALSEUR DES COTEAUX PUYLAURENTAIS (5 X 5,7) : 0.002197
JINA II (6,7,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000519
IORKA (7,8 X 7,7,8) : 0.000458
INDIEN (7,8 X 7,7,8) : 0.000458
JEX (6,7,8 X 7,8,8,8) : 0.000305
OSLO (5,7 X 7,7,7,8) : 0.000305
B'MICKEY (TI) (8,8 X 7,7) : 0.000244
NOISETTE DES COTEAUX PUYLAURENTAIS (6 X 6,8,8) : 0.000122
NAGO (6 X 8,8) : 0.000122
HECTOR (8,8 X 8,8) : 0.000061
FAUDE (8 X 7) : 0.000061
HULOTTE (TI) (7,8,8 X 8) : 0.000031
GEX (7,8,8 X 8) : 0.000031

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

