
























LOVELY DE LA CROIX SAINT VICTOIRE dit LOUNA

2015-07-17 (F) LOF 241352/48105

Couleur : Fau.PBl.Env. (lemon) / Titres : TAN / Dyspl. : B
[fiche affixe](#)

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>Père FONZI DU MAS D'EYRAUD 2010-08-20 (M) LOF 212650/37038 (CH GQ, CH CS, TR GQ) - lemon</p>  | <p>CAFOU DU MAS D'EYRAUD 2007-05-29 (M) LOF 192943/32631 (TRGQ) - lemon</p>  | <p>ALMER DU MAS D'EYRAUD 2005-05-23 (M) LOF 181352/29977 (CH A, CH P, CH T, CH IT) - lemon</p>  | <p>RADENTIS ZUM 2002-07-08 (M) LOI LO02161851 (Camp. Tr. (Ch GQ), Camp. Int. Lav., Camp. Ital. Lav.) - lemon</p>  |
|  | <p>CHEYENNE DU MAS D'EYRAUD 2007-05-10 (F) LOF 191977/37218 (CH P) - lemon</p>  | <p>UM'LYN DU MAS D'EYRAUD 2003-10-21 (F) LOF 173469/32848 - lemon</p>  | <p>RADENTIS ODE 2003-02-18 (F) LOF 175116/32207 (Recommandée) - lemon</p>  |
| | | <p>VAD DU MAS D'EYRAUD 2004-05-22 (M) LOF 176886/28894 (TR GQ) - lemon</p>  | <p>FIERO 1996-08-10 (M) LOI ST551356 (CHGQ, Ch ITF, Ch IB, Ch ITT) - lemon</p>  |
| | | <p>RADENTIS ODESSA 2003-02-18 (F) LOF 175115/32206 - lemon</p>  | <p>ROMANCE DU VAL DU RUTH 2000-05-10 (F) LOF 153660/28766 (Ch P) - lemon</p>  |
| | | | <p>RADENTIS BILLO 2001-10-25 (M) LOE 1376724 (Ch GQ) - lemon</p>  |
| | | | <p>ROSENN DU MAS D'EYRAUD 2000-05-29 (F) LOF 154091/28767 (Ch GQ) - lemon</p>  |
| | | | <p>GIBELTARIK BORIS 2000-12-14 (M) GKC02014 (Ch T GQ) - liver</p>  |
| | | | <p>ARIET ALESS SETTER 2000-02-15 (F) LOI LO0058153 - bluebelton</p> |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Mère DINAH DE LA CROIX SAINT VICTOIRE 2008-03-10 (F) LOF 196120/38770 (TR, CH IB, CH(MONTENEGRO)B) - lemon</p>  | <p>RADENTIS OSLO 2003-02-18 (M) LOF 175114/27644 (CH.T. -CHP -CHA -CHIB -CHCS -TR) - bluebelton</p>  | <p>GIBELTARIK BORIS 2000-12-14 (M) GKC02014 (Ch T GQ) - liver</p>  | <p>DODGE DEL TIRSO 1998-02-14 (M) LOI LO9942918 (Ch IT IT-T, CHIB, Camp. Tr. (Ch GQ)) - bluebelton</p> |
| | <p>RÉVA DE MALAUSE 2000-07-15 (F) LOF 155754/29566 (TAN) - lemon</p>  | <p>ARIET ALESS SETTER 2000-02-15 (F) LOI LO0058153 - bluebelton</p> | <p>RADENTIS ERICA 1995-05-25 (F) LOI ST531494 ((CH(I)B)) - lemon</p>  |
| | | <p>OLAF DE MALAUSE 1998-08-20 (M) LOF 145842/23136 - lemon</p> | <p>LERRY 1997-02-14 (M) LOI ST555862 (Ch GQ, Ch T) - bluebelton</p>  |
| | | <p>ELFE DE MALAUSE 1989-11-04 (F) LOF 102053/017401 (TAN) - bluebelton</p> | <p>ODE DEL SOLE 1993-09-10 (F) LOI ST490145 - liver</p> |
| | | | <p>LAZZI DE MALAUSE 1995-12-15 (M) LOF 130695/20981 (CHP TR CH.T.) - lemon</p>  |
| | | | <p>MARDI DE MALAUSE 1996-11-30 (F) LOF 136011/25226 - lemon</p> |
| | | | <p>BONZAÏ DU CLOS DES GRIVES 1986-05-28 (M) LOF 86878/11205 (Ch QFS QFC T) - tricolore</p>  |
| | | | <p>CADI DE CODORNIS 1987-08-02 (F) LOF 92624/15325 - bluebelton</p> |

[[Lien...](#)] / Eleveur : Joël AGOSTINI / Propriétaire : Noa PEREZ (0681009185, mick.perez9@orange.fr)

EXC NE COMBRONDE 2016

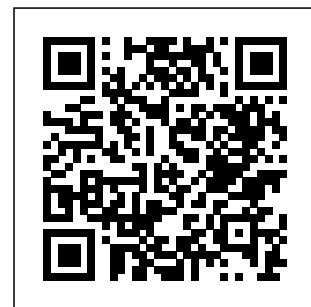
Puce : 250268500880102

Sang italien (estimation) : 89 %

Estimation des points au pédigrée : 38

Taux de consanguinité (estimation) : 8.8 %

GIBELTARIK BORIS (4,5 X 3) : 0.024353
ARIET ALESS SETTER (4,5 X 3) : 0.023438
ODE DEL SOLE (5,6,6,7,7 X 4,5) : 0.006836
AMBO DEL VARO (6,7,7,7,7,8,8,8,8 X 5,6,6,6) : 0.004639
DECOR LOT (7,7,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8 X 7,7,7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.004364
LAZZI DE MALAUSE (5 X 4) : 0.003906
RADENTIS GIAN (6,7,7,7,7,8,8,8,8 X 6,7,7,7,7) : 0.003845
ARNO (5,6,6,7 X 5) : 0.002930
GEX DU VAL DU RUTH (5,6,6 X 5) : 0.002930
RADENTIS SBRANCO (5,6,7,7 X 5) : 0.002075
RADENTIS ERICA (5,6,6 X 4) : 0.002014
DODGE DEL TIRSO (5,6,6 X 4) : 0.001953
ROVAL MOZART (6,7,7,7,8,8 X 6,6) : 0.001465
ALMER (8,8 X 5,8) : 0.000549
DUN DEL MESCHIO (8,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000519
RADENTIS BORG (6,6,7,8,8 X 6) : 0.000488
DEM (7,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000305
AOSTE DE KERFEUIL (6,7,7,7 X 6) : 0.000244
VODKA DU CLOS DES GRIVES (8 X 5,7) : 0.000244
ATOS DELLE TORRICELLE (7,8,8,8 X 6,7) : 0.000183
BERNA (8,8 X 7,8,8,8) : 0.000153
HALOA DELLA VECCHIA IRLANDA (7,8,8 X 7,8) : 0.000092
RADENTIS DIDO (7,8,8 X 7) : 0.000061
UNE BELLE DE KERFEUIL (7,8,8,8,8 X 7) : 0.000061
MUR (8 X 8,8,8) : 0.000031



Résultats concours

| Lieu | Date | Type | Epreuve | N° | Juge | Conducteur | Qualif. | Pts |
|---|--------------------|------|---------|----|------------------|------------|---------|-----|
| FR | SAINT SIMON | | TAN | | BRUGELLE / MERLE | | TAN | 0 |
| Total des points Challenge Setter-anglais.fr 2017 | | | | | | | | 0 |
| Total des points | | | | | | | | 0 |
| Coefficients : solo x1, couple x2 / GT x1, GN x2, GS (bécasse, bécassine) x2, GS montagne x3, Printemps x2, Grande Quête x4 | | | | | | | | |

Résultats expositions

| Lieu | Date | Classe | Juge | Qualif. | Pts |
|--|------------|--------|---------------------|-------------|-----|
| FR COMBRONDE (NE) | 2016-08-13 | CJF | | EXC | 7 |
| 54 cm, chienne bien inscrite dans un rectangle avec une excellente tête, TB sortie d'encolure, exc angulations des postérieurs comme des antérieurs un peu décousue dans son corps en général par rapport à sa hauteur | | | | | |
| FR AURILLAC (SPE) | 2017-07-16 | CIF | M SALLES GUY | 1 EXC+RCACS | 11 |
| 55 cm, DCC, modèle bien dans le type et dans le rectangle, exc. tête , exc. poitrine dans les 3 D, exc. épaule, dessus, angulations AV ? AR et mouvement, exc. présentation. | | | | | |
| FR AURILLAC (SPE) | 2018-07-15 | COF | Mme HENOCQUE SYLVIE | 1 EXC+RCACS | 11 |
| 56 cm, DCC, exc modèle typique de la race, exc tête, tissus secs, exc sortie d'encolure, bien construite en lice, bien dans le rectangle, exc épaule, cuisse, poitrine 3 D, croupe, exc mouvements amples et souples, exc présentations. | | | | | |
| Total des points | | | | | 29 |



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