

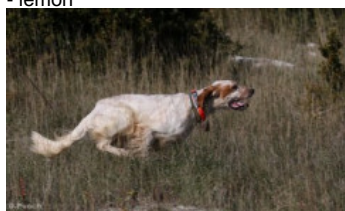
PIAF DU MAS D'EYRAUD

2019-07-04 (F) LOF 264724/52968
Couleur : Fau. PBl.Env. (lemon) / Dyspl. : B
[fiche affiche](#)

VITAL DU MAS D'EYRAUD
2004-10-08 (M) LOF 178563/29624
(CHITF CHA TR VOF/FTA CH.T. CHP) -
lemon



Père
HOMER DU MAS D'EYRAUD
2012-11-23 (M)
LOF 226071/38915
- lemon



VICTORIA DU MAS D'EYRAUD
2004-05-18 (F) LOF 176253/33677
(TRGQ) - lemon



STING DU MAS D'EYRAUD
2001-10-22 (M) LOF 162122/26286
(Ch VOF FTP, Ch T P A) - bluebelton



RADENTIS ODE 2003-02-18 (F) LOF
175116/32207 (Recommandée) - lemon



PLATOON DU MAS D'EYRAUD
1999-06-15 (M) LOF 148374/24391
(Ch IT P A) - lemon



REA DU MAS D'EYRAUD 2000-05-13
(F) LOF 153364/29612 - tricolore



PRIMO DU MAS D'EYRAUD
1999-06-06 (M) LOF 148381/24573 -
bluebelton

PASTELLE DU MAS D'EYRAUD
1999-03-11 (F) LOF 147097/27221 -
lemon

GIBELTARIK BORIS
2000-12-14 (M)
GKC02014 (Ch T GQ) -
liver



ARIET ALESS SETTER 2000-02-15
(F) LOI LO0058153 - bluebelton

**RADENTIS
SBRANCO**
1991-07-01 (M) LOI
ST448908 (CH IB, Ch.
Int. Lav.) - lemon

















JACA DE CODORNIS 1994-08-10 (F)
LOF 124520/22300 (Recommandée) -
lemon

**GEX DU VAL DU
RUTH** 1991-08-30 (M)
LOF 111219/15890 (TR
GQ) - lemon



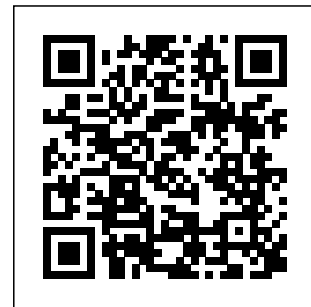
MAELA DU VAL DE L'AGLY
1996-05-07 (F) LOF 132389/24485 -
tricolore

<p>Mère <u>JINOU DU MAS D'EYRAUD</u> 2014-09-28 (F) LOF 237681/47928 (TAN) - lemon</p> 	<p><u>USSAN DU MAS D'EYRAUD</u> 2003-10-21 (M) LOF 173466/28517 (CHGQ TRGQ CHITF) - lemon</p> 	<p><u>FIERO</u> 1996-08-10 (M) LOI ST551356 (CHGQ, Ch ITF, Ch IB, Ch ITT) - lemon</p> 	<p><u>ARNO</u> 1988-04-17 (M) LOI ST374735 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr., Ch. Ital. Lav.) - lemon</p> 
<p>Tatouage : 268AXZ Dépôt ADN Sang italien (estimation) : 83 % Estimation des points au pédigrée : 29</p>	<p><u>GRACE DU MAS D'EYRAUD</u> 2011-05-23 (F) LOF 215869/43082 (TAN, CH P, TR) - bluebelton</p> 	<p><u>ROMANCE DU VAL DU RUTH</u> 2000-05-10 (F) LOF 153660/28766 (Ch P) - lemon</p> 	<p><u>INDIRA</u> 1990-06-01 (F) LOI ST423625 (Ch IT) - lemon</p> 
		<p><u>ALMER DU MAS D'EYRAUD</u> 2005-05-23 (M) LOF 181352/29977 (CH A, CH P, CH T, CH IT) - lemon</p> 	<p><u>LAZZI DE MALAUSE</u> 1995-12-15 (M) LOF 130695/20981 (CHP TR CH.T.) - lemon</p> 
		<p><u>ANIS DU MAS D'EYRAUD</u> 2005-10-23 (F) LOF 184238/35798 (TAN) - bluebelton</p> 	<p><u>RADENTIS ZUM</u> 2002-07-08 (M) LOI LO02161851 (Camp. Tr. (Ch GQ), Camp. Int. Lav., Camp. Ital. Lav.) - lemon</p> 
			<p><u>RADENTIS ODE</u> 2003-02-18 (F) LOF 175116/32207 (Recommandée) - lemon</p> 
			<p><u>RADENTIS NOBEL</u> 2003-01-08 (M) LOF 181281/28903 (CHP CHA CH.T.) - bluebelton</p> 
			<p><u>RITA DU MAS D'EYRAUD</u> 2000-05-29 (F) LOF 154090/29079 - lemon</p> 

Tatouage : 268AXZ
 Dépôt ADN
 Sang italien (estimation) : 83 %
 Estimation des points au pédigrée : 29

Taux de consanguinité (estimation) : 7.2 %

RADENTIS ODE (3 X 4) : 0.016968
GEX DU VAL DU RUTH (4 X 5,5,5) : 0.012085
FIERO (5 X 3,5) : 0.009766
RADENTIS SBRANCO (4,6 X 6,6,7,7) : 0.007263
RADENTIS GIAN (6,7,7,8,8,8 X 5,7,7,8,8,8,8,8) : 0.004425
DECOR LOT (6,7,7,7,8,8,8,8 X 6,7,7,7,7,8,8) : 0.004272
ARNO (6,6 X 4,6,7) : 0.002686
MALINE (5 X 5) : 0.002014
DEM (6,6,8,8,8 X 7,7,7,7) : 0.001709
DUN DEL MESSCHIO (7,7,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8,8,8) : 0.001617
ROVAL MOZART (5,7 X 6,6,6,8,8) : 0.001259
AMBO DEL VARO (6,7,7 X 6,7,8,8,8,8) : 0.001221
RADENTIS BORG (5,7 X 7,7,7,7,8,8) : 0.001221
RADENTIS ERICA (5 X 6,6) : 0.001007
DODGE DEL TIRSO (5 X 6,6) : 0.000977
AOSTE DE KERFEUIL (5 X 6,6,6,6) : 0.000977
ALMER (6,7,8,8 X 8,8,8) : 0.000610
ODE DEL SOLE (5,6 X 6,7,7) : 0.000488
FRANCINI'S LUCA (5,7,7 X 8) : 0.000366
UNE BELLE DE KERFEUIL (6,8 X 7,7,7,7,8) : 0.000366
ATOS DELLE TORRICELLE (7,8 X 7,8) : 0.000183
ARO (7,8 X 8,8) : 0.000183
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (7,7 X 7) : 0.000122
NEDA DEL DIANELLA (7,8 X 8) : 0.000092
BERNA (8 X 7,8) : 0.000061
RAYA DE LA BASSE DORDOGNE (7,8 X 8) : 0.000061
DAGA (8 X 8) : 0.000031



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