

**OPALE**

2018-04-07 (F) LOF 254969/51473  
Couleur : Fau. PBl.Env. (lemon)



Père  
**MAJOR DES FORETS  
LIFFREENNES**  
2016-06-17 (M)  
LOF 245349/42385  
- lemon



**CHAM DU VAL DU RUTH** 2007-01-09  
(M) LOF 189877/31382 (CHGQ -CHITF  
-ChFV -VOF/FTP -TRGQ) - lemon



**FANTA DES FORETS LIFFREENNES**  
2010-08-01 (F) LOF 212021/41812  
(TAN) - lemon



**KAPO** 2003-11-10 (M) LOI  
LO0439835 (CH GQ, CH IT) - bluebelton



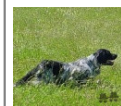
**ROSENN DU MAS D'EYRAUD**  
2000-05-29 (F) LOF 154091/28767 (Ch  
GQ) - lemon



**SYRUS DE BÉHIGO** 2001-01-07 (M)  
LOF 157182/26096 (CHA -CHP) -  
bluebelton



**BLEUREN DES BERGES DE L'ILLET**  
2006-07-08 (F) LOF 187065/36038  
(TR) - lemon



**NERO** 1997-03-29 (M)  
LOI LO9817889 (Ch T, Ch  
GQ) - bluebelton

**KYBA** 1998-01-01 (F) LOI  
LO98118951 - lemon

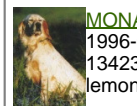


**GEX DU VAL DU  
RUTH** 1991-08-30 (M)  
LOF 111219/15890 (TR  
GQ) - lemon

**MALINE** 1996-05-17 (F) LOF  
133269/24239 - lemon



**NASH DU POULIT  
SAN DANIS**  
1997-01-01 (M) LOF  
136341/25088 (TR  
CHP CH.T. CHITF CHP  
CHT. CHIT. CH.T. CHITF / CHBE.B CHES.B) -  
bluebelton












**MONA DE BÉHIGO**  
1996-08-13 (F) LOF  
134235/24723 (TR, CH P, CH T) -  
lemon



**SEMNON DE L'ECHO  
DE LA FORET**  
2001-07-01 (M) LOF  
160673/28492 - lemon



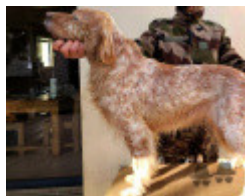
**URMELLE** 2003-07-02  
(F) LOF 171398/32524  
(TAN) - lemon

<p>Mère <u>JAFFA</u> 2014-05-06 (F) LOF 233543/49564 - bluebelton</p> 	<p><u>ENDRO DU VAL DU RUTH</u> 2009-10-02 (M) LOF 207312/35487 - bluebelton</p> 	<p><u>HECTORE DEL ZAGNIS</u> 2006-12-21 (M) LOI LO0818749 (Ch. Ital. Lav., CH GQ) - bluebelton</p> 	<p><u>LORD DEL ZAGNIS</u> 2002-09-30 (M) LOI LO02167262 (Ch. Ital. Lav., CH GQ, Ch. Int. Lav.) - lemon</p> 
<p><u>EUROPE</u> 2009-07-05 (F) LOF 206067/42260 - bluebelton</p>	<p><u>CAPO DU VAL DU RUTH</u> 2007-01-09 (M) LOF 189873/31383 (CHGQ -TRGQ) - lemon</p> 	<p><u>ROSENN DU MAS D'EYRAUD</u> 2000-05-29 (F) LOF 154091/28767 (Ch GQ) - lemon</p> 	<p><u>GEX DU VAL DU RUTH</u> 1991-08-30 (M) LOF 111219/15890 (TR GQ) - lemon</p> 
<p>Puce : 250268501495334 Dépôt ADN Sang italien (estimation) : 61 % Estimation des points au pédigrée : 24</p>	<p><u>URBIA</u> 2003-06-10 (F) LOF 172462/32749 - tricolore</p>	<p><u>KAPO'</u> 2003-11-10 (M) LOI LO0439835 (CH GQ, CH IT) - bluebelton</p> 	<p><u>MALINE</u> 1996-05-17 (F) LOF 133269/24239 - lemon</p>
<p><u>MILLY DE L'ECHO DU MONT A FILAN</u> 1996-05-30 (F) LOF 133838/26003 (TAN) - lemon</p>	<p><u>MATCHO</u> 1996-02-26 (M) LOF 131107/20744 - bluebelton</p>	<p><u>ROSENN DU MAS D'EYRAUD</u> 2000-05-29 (F) LOF 154091/28767 (Ch GQ) - lemon</p> 	<p><u>MILLY DE L'ECHO DU MONT A FILAN</u> 1996-05-30 (F) LOF 133838/26003 (TAN) - lemon</p>

Puce : 250268501495334  
Dépôt ADN  
Sang italien (estimation) : 61 %  
Estimation des points au pédigrée : 24

## Taux de consanguinité (estimation) : 7.1 %

ROSENN DU MAS D'EYRAUD (3 X 3,4) : 0.047607  
KAPO' (3 X 4) : 0.015778  
DECOR LOT (6,7,8,8,8 X 6,7,7,8) : 0.001678  
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (6,6,7,7 X 6,7) : 0.001465  
DEM (6,7 X 6,7,7,8) : 0.000793  
ALMER (7,7,7,7 X 7,7,8,8) : 0.000732  
UNE BELLE DE KERFEUIL (6,7,7 X 6,7,7,8,8) : 0.000671  
AOSTE DE KERFEUIL (5 X 5,6,7) : 0.000488  
SCOOP DES RIVES DE L'ARGENS (7 X 6) : 0.000244  
ASTON DES PETITES CHAUMES (7 X 6) : 0.000244  
RADJAH DE ROC'MIGNON (7,8 X 7,7,8) : 0.000214  
SAP EUS ROUANEZ KOAD (6,8 X 8) : 0.000153  
DUN DEL MESHIO (7,8,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000122  
NEDA DEL DIANELLA (8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000122  
ARO (8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000122  
LEM DEL RESEGONE (7,8 X 8,8) : 0.000092  
RAYA DE LA BASSE DORDOGNE (7,8 X 7,8) : 0.000092  
OLAF DEL TRE PONTI (7 X 8,8) : 0.000061  
FRANCINI'S ASTON 1 (7 X 8,8) : 0.000061  
ORFEO DELLA TRAPPOLA (8 X 8,8) : 0.000061  
ZELINDA (8 X 7) : 0.000061  
RAMSES II DE KERFEUIL (8 X 8) : 0.000031  
URACK DE GALUCHET (8 X 8,8,8) : 0.000031  
PENNY DEL DIANELLA (8 X 8) : 0.000031  
UKRAINE DE L'ECHO DE LA FORET (8 X 8) : 0.000031



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