

**ARTUR**

2018-03-20 (M) KIF-ES-2317  
Couleur : Bluebelton



Père  
**JACKIE DU MAS D'EYRAUD**  
2014-04-07 (M)  
LOF 234997  
- lemon



**USSAN DU MAS D'EYRAUD**  
2003-10-21 (M) LOF 173466/28517  
(CHGQ TRGQ CHITF) - lemon



**ELYA DU MAS D'EYRAUD**  
2009-06-05 (F) LOF 203907/39879 -  
tricolore



**FIERO** 1996-08-10 (M) LOI ST551356  
(CHGQ, Ch ITF, Ch IB, Ch ITT) - lemon



**ROMANCE DU VAL DU RUTH**  
2000-05-10 (F) LOF 153660/28766 (Ch  
P) - lemon



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



**AOSTE DU MAS D'EYRAUD**  
2005-11-06 (F) LOF 184244/35796  
(TR) - lemon



**ARNO** 1988-04-17  
(M) LOI ST374735  
(Ch. Int. Lav., Camp.  
Ripr., Ch. Ital. Lav.) -  
lemon



**INDIRA** 1990-06-01  
(F) LOI ST423625 (Ch  
IT) - lemon



**LAZZI DE MALAUSE**  
1995-12-15 (M) LOF  
130695/20981 (CHP TR  
CH.T.) - lemon

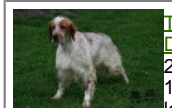
**NEVA DU VAL DU RUTH** 1997-11-30  
(F) LOF 141374/27189 - lemon

**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



**VAD DU MAS  
D'EYRAUD**  
2004-05-22 (M) LOF  
176886/28894 (TR  
GQ) - lemon



**TCHANG DU MAS  
D'EYRAUD**  
2002-08-10 (F) LOF  
166431/31600 (Ch P) -  
lemon

<p>Mère <u>JILA DE LA HÊTRAIE POURPRE</u> 2014-06-10 (F) LOF 236147 - tricolore</p> 	<p><u>HEROSS DE LA CROIX SAINT VICTOIRE</u> 2012-05-14 (M) LOF 221796/37576 - tricolore</p> 	<p><u>URGO DE BÉHIGO</u> 2003-06-03 (M) LOF 170358/28160 (CHA -TR) - bluebelton</p> 	<p><u>CAPO DE LA ARMUNA</u> 1998-10-17 (M) LOE 1061524 (Ch P, CHITc(04), TrCP(E01), TrPR(E04)) - bluebelton</p>
	<p><u>DIVA DE LA HÊTRAIE POURPRE</u> 2008-07-12 (F) LOF 199381/40781 - lemon</p> 	<p><u>DINAH DE LA CROIX SAINT VICTOIRE</u> 2008-03-10 (F) LOF 196120/38770 (TR, CH IB, CH(MONTENEGRO)B) - lemon</p> 	<p><u>SALTA DE BÉHIGO</u> 2001-03-24 (F) LOF 158026/29768 (TR, CH A) - lemon</p>
		<p><u>ROCKET DE LA PASSEE DE L'EPERON</u> 2000-09-08 (M) LOF 156052/25385 (TR, CH P) - lemon</p> 	<p><u>RADENTIS OSLO</u> 2003-02-18 (M) LOF 175114/27644 (CH.T. -CHP -CHA -CHIB -CHCS -TR) - bluebelton</p>
		<p><u>ROZENN DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2000-06-09 (F) LOF 154301/29068 (TR) - tricolore</p> 	<p><u>RÉVA DE MALAUSE</u> 2000-07-15 (F) LOF 155754/29566 (TAN) - lemon</p>
			<p><u>RADENTIS D'ESPANA</u> 1995-05-22 (M) LOE 990823 (Ch IT B, Ch GQ) - lemon</p>
			<p><u>NINA DE L'ARTZ</u> 1997-04-07 (F) LOF 137230/25102 (TR, CHES.B, CHIT.B) - bluebelton</p>
			<p><u>RADENTIS D'ESPANA</u> 1995-05-22 (M) LOE 990823 (Ch IT B, Ch GQ) - lemon</p>
			<p><u>IMMA DE L'ECHO DE LA FORET</u> 1993-01-03 (F) LOF 116582/21240 (TR) - tricolore</p>

Eleveur : HUR FIRTINA / Propriétaire : CANER KARAGOZ (5324651304, karagozcaner@gmail.com)

Puce : 9900000002218383

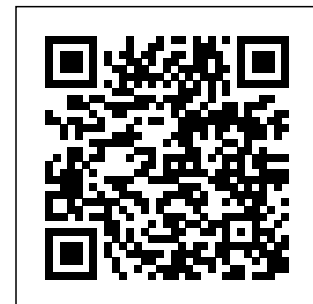
Dépôt ADN

Sang italien (estimation) : 81 %

Estimation des points au pédigree : 21

## Taux de consanguinité (estimation) : 3.3 %

RADENTIS SBRANCO (5,6 X 5,5,6,7) : 0.008560  
RADENTIS GIAN (5,7,7,7,8,8 X 7,7,7,7,8,8,8) : 0.005383  
DECOR LOT (6,7,7,7,8,8,8,8,8,8 X 8,8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.004150  
RADENTIS BORG (6,7,7 X 6,6,6,6,7,7,8) : 0.002502  
RADENTIS ALA (6 X 5,5,6) : 0.002441  
LAZZI DE MALAUSE (4 X 6) : 0.001984  
ARNO (4,6 X 7) : 0.001221  
DUN DEL MESHIO (7,8,8,8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.001099  
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (7,8,8 X 6,6) : 0.000977  
GEX DU VAL DU RUTH (5,5,6,6 X 7) : 0.000977  
SWING DELLA VECCHIA IRLANDA (5,7 X 7,8) : 0.000648  
ALMER (7,8,8,8 X 7,7) : 0.000610  
AMBO DEL VARO (6 X 7,8,8,8) : 0.000488  
ROYAL MOZART (6,6,7,7 X 8,8) : 0.000366  
ARO (8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000275  
RADENTIS DIDO (7,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000183  
VODKA DU CLOS DES GRIVES (7 X 7) : 0.000122  
MUR (8,8 X 7) : 0.000122  
AOSTE DE KERFEUIL (6,6,6,7,7 X 8) : 0.000122  
JOKER DU MONT BILY (8,8,8 X 8) : 0.000092  
BASSINO (8 X 7,7,7) : 0.000061  
NEDA DEL DIANELLA (8,8 X 8,8) : 0.000061  
ATOS DELLE TORRICELLE (7 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.

