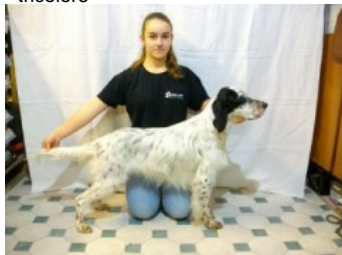


PAINT DE LA HÊTRAIE POURPRE

2019-06-30 (F) LOF 263506/53631
 Couleur : Noï. Mar.Fau. PBl.Env.Mou. (tricolore)
[fiche affixe](#)



Père
LITZ DE LA HÊTRAIE POURPRE
 2015-05-05 (M)
 LOF 240376/43031
 (TAN)
 - tricolore



HEROSS DE LA CROIX SAINT VICTOIRE 2012-05-14 (M) LOF 221796/37576 - tricolore



CELTAS DU PORT FILEN 2007-12-01 (F) LOF 195350/38818 - tricolore



URGO DE BÉHIGO 2003-06-03 (M) LOF 170358/28160 (CHA -TR) - bluebelton



DINAH DE LA CROIX SAINT VICTOIRE 2008-03-10 (F) LOF 196120/38770 (TR, CH IB, CH(MONTENEGRO)B) - lemon



VAILLANT DU VAL CLAIR 2004-07-09 (M) LOF 177397/28948 (TR, CH P, CH T, CH CS, CH(P)B) - lemon



TESS DU PORT FILEN 2002-05-05 (F) LOF 165033/30960 (TR CHCS) - bluebelton



CAPO DE LA ARMUÑA 1998-10-17 (M) LOE 1061524 (Ch P, CHITc(04), TrCP(E01), TrPR(E04)) - bluebelton



SALTA DE BÉHIGO 2001-03-24 (F) LOF 158026/29768 (TR, CH A) - lemon



RADENTIS OSLO 2003-02-18 (M) LOF 175114/27644 (CH.T. -CHP -CHA -CHIB -CHCS -TR) - bluebelton



RÉVA DE MALAUSE 2000-07-15 (F) LOF 155754/29566 (TAN) - lemon



MAGIC DE KERFEUIL 1996-07-11 (M) LOF 134276/21281 (TR, CH P, CH T) - bluebelton



NUBIE DU VAL CLAIR 1997-06-01 (F) LOF 139540/25937 (chT) - tricolore




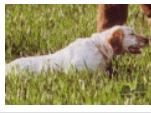












IBOS DU VAL BARREAU 1993-08-20 (M) LOF 120246/17836 (TR, CH A) - tricolore



NUBIE DU PORT FILEN 1997-08-30 (F) LOF 140494/25859 - lemon



<p>Mère LA RANCE DE LA HÊTRAIE POURPRE 2015-09-27 (F) LOF 242680/49045 - lemon</p> 	<p>EMPERIO ARMANI DU MAS D'EYRAUD 2009-10-01 (M) LOF 206803/35840 (TR TRGQ CHGQ) - lemon</p> 	<p>USSAN DU MAS D'EYRAUD 2003-10-21 (M) LOF 173466/28517 (CHGQ TRGQ CHITF) - lemon</p> 	<p>FIERO 1996-08-10 (M) LOI ST551356 (CHGQ, Ch ITF, Ch IB, Ch ITT) - lemon</p> 
<p>FREYA DE LA HÊTRAIE POURPRE 2010-04-24 (F) LOF 209958/41650 (TR) - lemon</p> 	<p>CHEYENNE DU MAS D'EYRAUD 2007-05-10 (F) LOF 191977/37218 (CH P) - lemon</p> 	<p>DROP DE LA HÊTRAIE POURPRE 2008-07-12 (M) LOF 199376/033687 - lemon</p> 	<p>VAD DU MAS D'EYRAUD 2004-05-22 (M) LOF 176886/28894 (TR GQ) - lemon</p> 
		<p>DIVNA DE L'ECHO DE LA FORET 2008-01-01 (F) LOF 195518/38746 - lemon</p> 	<p>RADENTIS ODESSA 2003-02-18 (F) LOF 175115/32206 - lemon</p> 
		<p>ROCKET DE LA PASSEE DE L'EPERON 2000-09-08 (M) LOF 156052/25385 (TR, CH P) - lemon</p> 	<p>ROZENN DE L'ECHO DE LA FORET 2000-06-09 (F) LOF 154301/29068 (TR) - tricolore</p> 
		<p>RHANDAL DE L'ECHO DE LA FORET 2000-09-22 (M) LOF 156511/25110 (CH T P A) - tricolore</p> 	<p>SINE DE L'ECHO DE LA FORET 2001-05-13 (F) LOF 160977/30671 (TR) - lemon</p> 

ADN=compatible.

Puce : 250268600246001

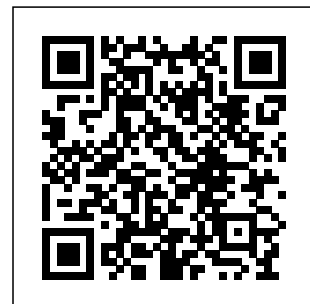
Dépôt ADN

Sang italien (estimation) : 72 %

Estimation des points au pédigrée : 21

Taux de consanguinité (estimation) : 2.5 %

RADENTIS D'ESPANA (5 X 5,5,5) : 0.006592
RADENTIS GIAN (6,7,8,8,8 X 6,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.003296
GIBELTARIK BORIS (5 X 5) : 0.002014
ARIET ALESS SETTER (5 X 5) : 0.001953
RADENTIS SBRANCO (6,7 X 6,6,6,6,7) : 0.001709
HULCK DU VAL D'AUTAN (5 X 6) : 0.001007
LAZZI DE MALAUSE (6 X 5) : 0.000977
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (6 X 7,7,7,8) : 0.000854
ALMER (6,6,7,7 X 8,8) : 0.000671
RADENTIS BORG (7,7,8 X 7,7,7,7,7,7,8) : 0.000549
DECOR LOT (7,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000549
GEX DU VAL DU RUTH (7 X 6,6,6) : 0.000488
ODE DEL SOLE (6,7 X 6,7) : 0.000488
RADENTIS ALA (6 X 6,6,6,6) : 0.000488
AMBO DEL VARO (7,8,8,8 X 7,7,8,8) : 0.000488
DEM (7,7 X 8,8,8,8) : 0.000488
ARNQ (7 X 5,7) : 0.000488
DUN DEL MESCHIO (8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000336
SWING DELLA VECCHIA IRLANDA (7,8 X 6,8) : 0.000305
BASSINO (7,7 X 8,8,8,8) : 0.000244
UNE BELLE DE KERFEUIL (7 X 8,8,8,8) : 0.000244
ROVAL MOZART (8,8 X 7,7,7,8) : 0.000214
LEM DEL RESEGONE (7,8,8,8 X 8) : 0.000153
VODKA DU CLOS DES GRIVES (7 X 8) : 0.000061
AOSTE DE KERFEUIL (8 X 7,7,7,7) : 0.000061
UVA DE CODORNIS (7,7 X 8) : 0.000061
ATOS DELLE TORRICELLE (8 X 8,8) : 0.000031
RADJAH DE ROC'MIGNON (8 X 8) : 0.000031





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