





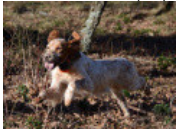








ALLMA DES SAGNES DES MILLE SOURCES

2025-07-18 (F) LOF 297670
Couleur : Noï. PBl.Env.Mou. (bluebelton)
[fiche affixe](#)

<p>Père <u>SIQUX DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2021-10-22 (M) LOF 277213/47129 (TAN, TR, CH P) - bluebelton</p> 	<p><u>KAKA' DELL'ANTONIO CARVICO</u> 2015-11-30 (M) LOI LO1626758 (CHGQ) - bluebelton</p> 	<p><u>CUCCA'S OKEO</u> 2010-09-30 (M) LOI LO10171810 - bluebelton</p> 	<p> <u>ORIO</u> 2002-05-14 (M) LOI LO02116390 (Camp. Tr. (Ch GQ)) - bluebelton</p>
	<p><u>PATCHICA DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2019-08-01 (F) LOF 263329/53489 (TR, CH P, CH T, CH GNS) - lemon</p> 	<p><u>DIANA</u> 2012-12-10 (F) LOI LO1327905 - bluebelton</p>	<p> <u>CUCCA'S SAXA</u> 2007-01-06 (F) LOI LO0754389 (Camp. Ripr.) - lemon</p>
		<p><u>HUGH II DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2012-06-08 (M) LOF 222626/37691 (TR CH.T. CH-FTP CHITF CHCFR CH-FGT TRGQ) - lemon</p> 	<p><u>MITO</u> 2006-03-03 (M) LOI LO0678098 - bluebelton</p>
		<p><u>LATCHICA DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2015-02-15 (F) LOF 237863/48214 (CH P, CH IT, TR GQ, CHCFR) - lemon</p> 	<p><u>AMI</u> 2007-01-08 (F) LOI LO0776048 - liver</p>
			<p> <u>BANJO DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2006-05-08 (M) LOF 186808/31570 (TR, CH A, CH P, CH T, CHCFR) - lemon</p>
			<p> <u>ENGOON DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2009-06-20 (F) LOF 203980/40138 (CHP) - lemon</p>
			<p> <u>GIONO DU VAL DU RUTH</u> 2011-11-02 (M) LOF 219358/37442 (CH IT, CH GQ, CH CS, CH EN, CH ESP GQ, CH(ES)T) - lemon</p>
			<p> <u>CHICA DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2007-06-20 (F) LOF 193218/37765 (TR) - lemon</p>

<p>Mère <u>RAVEN DE LA FORET DU ROI</u> <u>ARTHUR</u> 2020-04-13 (F) LOF 266972/57065 (TAN) - lemon</p> 	<p><u>HENZO DES SAGNES DES MILLE SOURCES</u> 2012-08-02 (M) LOF 223725/38188 (CH P, CH T, CH IT, CH GS, TR) - bluebelton</p> 	<p><u>KAPO</u> 2003-11-10 (M) LOI LO0439835 (CH GQ, CH IT) - bluebelton</p> 	<p><u>NERO</u> 1997-03-29 (M) LOI LO9817889 (Ch T, Ch GQ) - bluebelton</p> 
	<p><u>LOPAX DEL ROC TREMBLAYRE</u> 2015-05-28 (F) LOF 239138/48365 (TAN) - lemon</p> 	<p><u>CALIE DES SAGNES DES MILLE SOURCES</u> 2007-09-21 (F) LOF 194582/37926 (TR) - lemon</p> 	<p><u>SIAM DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2001-06-16 (M) LOF 160130/25717 (CH P, CH T) - bluebelton</p> 
<p>Puce : 250269611516777 Sang italien (estimation) : 80 % Estimation des points au pédigrée : 35</p>		<p><u>BILLY DU MAS D'EYRAUD</u> 2006-03-22 (M) LOF 185464/30687 (CH P, CH A, CH T) - lemon</p> 	<p><u>ANGLAISE DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2005-03-27 (F) LOF 180040/34543 (TR) - tricolore</p> 
		<p><u>CIBA DU MAS D'EYRAUD</u> 2007-06-13 (F) LOF 193156/38063 (TR) - lemon</p>	<p><u>VAD DU MAS D'EYRAUD</u> 2004-05-22 (M) LOF 176886/28894 (TR GQ) - lemon</p> 
		<p><u>ASTONE DU MAS D'EYRAUD</u> 2005-04-06 (F) LOF 181047/35049 - lemon</p>	<p><u>SHALY DU MAS D'EYRAUD</u> 2001-05-16 (F) LOF 158942/29847 - bluebelton</p> 
		<p><u>VIK DU MAS D'EYRAUD</u> 2004-05-22 (M) LOF 176887/28893 (TRGQ) - lemon</p> 	<p><u>VIK DU MAS D'EYRAUD</u> 2004-05-22 (M) LOF 176887/28893 (TRGQ) - lemon</p>

Puce : 250269611516777
Sang italien (estimation) : 80 %
Estimation des points au pédigrée : 35

Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %

KAPO (5,6 X 3) : 0.011719
RADENTIS SBRANCO (6,7,7 X 6,6,8) : 0.002197
ROSENN DU MAS D'EYRAUD (6 X 5,5) : 0.001953
RADENTIS BORG (7,7,8,8,8 X 7,7,7,7) : 0.001099
HYPER DE L'ECHO DE LA FORET (7,7,7 X 6) : 0.000732
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (8,8,8 X 7,7,7,8,8) : 0.000549
RADENTIS ALA (7 X 6,6) : 0.000488
ALMER (8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000488
GUFO DI VAL DI CHIANA (7,7,8 X 5) : 0.000488
FRANCINI'S TANGO (7 X 6) : 0.000244
OLAF (7,7,8 X 7) : 0.000244
RADENTIS GIAN (8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000244
NEGUS (7,8,8 X 6) : 0.000244
ASTON DEL ZAGNIS (7 X 6) : 0.000244
GEX DU VAL DU RUTH (7 X 6,6,6) : 0.000244
ROVAL MOZART (8,8 X 7,7,7) : 0.000183
FRANCINI'S LUCA (8,8,8 X 7) : 0.000122
FLAY (8,8 X 8,8) : 0.000061
MARK DELLA BASSANA (8,8 X 8) : 0.000061
ODE DEL SOLE (7 X 8) : 0.000061
AKIM (8,8 X 8,8) : 0.000061



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