
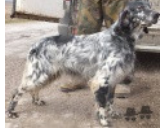












**SIKO DES FORÊTS CORRÉZIENNES**

2021-05-06 (M) LOF 274603/46525

Couleur : Noï. Mar.Fau. PBl.Env.Mou. (tricolore)

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p><b>MOKA DES FORÊTS CORRÉZIENNES</b> 2016-04-20 (M) LOF 245843/42642 (TAN) - lemon</p>	<p><b>GLASGOW DU PARC DES CHAUMES</b> 2011-06-27 (M) LOF 218605/36894 (TAN) - bluebelton</p> 	<p><b>NOSFERATUS DI VAL DI CHIANA</b> 2007-07-10 (M) LOI LO0867580 (Camp. Soc., CH GQ) - bluebelton</p> 	<p><b>KAPO'</b> 2003-11-10 (M) LOI LO0439835 (Ch IT GQ) - bluebelton</p> 
	<p><b>ELITE DES FORÊTS CORRÉZIENNES</b> 2009-12-20 (F) LOF 208275/43765 (TR) - bluebelton</p> 	<p><b>TOPAZE DE L'ECHO DE LA FORET</b> 2002-05-26 (F) LOF 165658/31063 (TR, CH A) - lemon</p> 	<p><b>ANGIE DES FORÊTS CORRÉZIENNES</b> 2005-05-26 (M) LOF 183668/29590 (CHP) - lemon</p> 
		<p><b>VAIKA DES FORÊTS CORRÉZIENNES</b> 2004-05-15 (F) LOF 177641/35204 (TR) - tricolore</p> 	<p><b>NIRTIE DE L'ECHO DE LA FORET</b> 1997-06-23 (F) LOF 138882/25781 (CHP CHA TR) - tricolore</p> 
			<p><b>SMART DU SENTIER DES LUTINS</b> 2001-06-23 (M) LOF 159945/25745 (CHP TRGQ) - bluebelton</p> 
			<p><b>OFIRA</b> 1998-01-08 (F) LOF 148825/26602 (CHP TR) - lemon</p> 
			<p><b>SOUKY DES FORÊTS CORRÉZIENNES</b> 2001-08-27 (M) LOF 163749/26526 (TR GQ, CH P) - bluebelton</p> 
			<p><b>TOSCANE DES FORÊTS CORRÉZIENNES</b> 2002-05-18 (F) LOF 168732/32036 - liver</p>

<p>Mère</p> <p><u>OLIA DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2018-06-24 (F) LOF 258973/52969 - tricolore</p>	<p><u>IVAN DU RIO PARANA</u> 2013-07-02 (M) LOF 228589/40631 - bluebelton</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>JASMINE DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2014-03-16 (M) LOF 235457/47769 - bluebelton</p>	<p><u>CABANA DE LA MALETIERE</u> 2007-07-14 (F) LOF 193581/38739 (TR, CH P, CH A) - bluebelton</p> 	<p><u>ROMANCE DU VAL DU RUTH</u> 2000-05-10 (F) LOF 153660/28766 (Ch P) - lemon</p> 
	<p><u>IAGO DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2013-01-02 (M) LOF 226424/38441 - bluebelton</p> 	<p><u>ENZO DU MOULIN DE L'ATLANTIQUE</u> 2009-05-27 (M) LOF 203854/36087 - bluebelton</p> 	<p><u>ULA DE LA MALETIERE</u> 2003-03-18 (F) LOF 170256/33940 (TR) - tricolore</p> 
	<p><u>CARLA DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2007-11-10 (F) LOF 195709/39893 - bluebelton</p> 	<p><u>VIKA DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2004-09-02 (F) LOF 180580/34142 - tricolore</p> 	<p><u>SOUKY DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2001-08-27 (M) LOF 163749/26526 (TR GQ, CH P) - bluebelton</p> 
		<p><u>PENNY</u> 1999-03-15 (F) LOF 157090/28332 (TR) - bluebelton</p>	

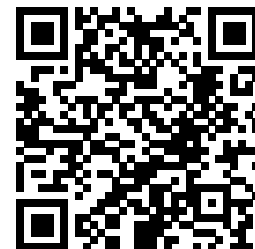
Tatouage : 299ECP

Sang italien (estimation) : 73 %

Estimation des points au pédigrée : 15

## Taux de consanguinité (estimation) : 2.8 %

SOUKY DES FORÊTS CORRÉZIENNES (4 X 4) : 0.007812  
OFIRA (4,6 X 5,6) : 0.007477  
RADENTIS GIAN (7,7,7,7,8 X 6,7,7,8,8,8,8) : 0.002838  
DECOR LOI (7,8,8,8,8,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.002533  
LARA (5,7 X 5,6,7) : 0.002441  
GEX DU VAL DU RUTH (6 X 6,6,6) : 0.000977  
ALMER (7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000549  
ARNO (7 X 5) : 0.000488  
BOI (7 X 7,7,7,7,8,8) : 0.000488  
ALINA (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000427  
NUGGETI (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000427  
MOLLY (7 X 6) : 0.000244  
COOL DE CODORNIS (7 X 7,7) : 0.000244  
SINDI (7,7,8 X 7,8,8) : 0.000153  
ZED (6,8,8 X 7,8,8) : 0.000153  
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (6,8 X 8) : 0.000153  
UNE BELLE DE KERFEUIL (8,8 X 8,8,8,8) : 0.000122  
ELSA DE L'OREE DU BOIS BECASSES (7 X 7) : 0.000122  
ARO (8,8,8 X 8,8) : 0.000122  
AOSTE DE KERFEUIL (7 X 7,7,7,7) : 0.000122  
DEM (8,8 X 8,8,8,8) : 0.000122  
BASSINO (7,8,8 X 8) : 0.000092  
RALF DEL DIANELLA (7 X 8) : 0.000061  
UVA DE CODORNIS (8,8 X 8,8) : 0.000061  
CAM DEL BINARIO (7 X 8) : 0.000061  
PRINCESSE DU VAL DE L'HYERES (8 X 8) : 0.000031  
SWING DELLA VECCHIA IRLANDA (8 X 6,8) : 0.000031  
FRANCINI'S TROL (8 X 8) : 0.000031



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