














GOLIAN

2011-03-21 (M) LOF 215347

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

<p>Père</p> <p><u>UGO II</u></p> <p>2003-04-01 (M)</p> <p>LOF 173249/29640</p> <p>- tricolore</p>	<p><u>NAGO DE LA TOUR MADELOC</u></p> <p>1997-11-02 (M) LOF 140970/022194</p> <p>(TR) - tricolore</p> 	<p><u>IAGO DE LAURENCIA</u> 1993-05-17</p> <p>(M) LOF 118125/17541 (CH P, TR GQ) - tricolore</p> 	<p><u>CASH DU VAL DU RUTH</u></p> <p>1987-07-01 (M) LOF 91886/12608 (Ch P, QFS) - bluebelton</p> 	
	<p><u>OXANE DE LA TOUR MADELOC</u></p> <p>1998-08-09 (F) LOF 145666/27325 - tricolore</p>	<p><u>IXIA DE LA MÉROISE</u> 1993-03-14 (F)</p> <p>LOF 118483/21378 (TR, CH P) - bluebelton</p> 	<p><u>ERMINE DE LAURENCIA</u> 1989-01-19</p> <p>(F) LOF 97940/18154 (CHP CHITF) - tricolore</p>	<p><u>CYRUS DU FOND DES VIGNES</u></p> <p>1987-06-22 (M) LOF 91742/12168 - tricolore</p>
	<p><u>RAMSES DE LA TOUR MADELOC</u></p> <p>2000-04-10 (M) LOF 154002/25047</p> <p>(TR) - bluebelton</p> 	<p><u>MOZART DE L'OREE DU FAYS</u></p> <p>1996-10-26 (M) LOF 135611/21253 - tricolore</p>	<p><u>BONZAÏ DU CLOS DES GRIVES</u></p> <p>1986-05-28 (M) LOF 86878/11205 (Ch QFS QFC T) - tricolore</p> 	<p><u>GINA DE TALAR MOOR</u> 1991-06-19</p> <p>(F) LOF 109350/19947 (Trialer) - bluebelton</p>
	<p>Mère</p> <p><u>BONNIE</u></p> <p>2006-03-11 (F)</p> <p>LOF 189319/35982</p> <p>- tricolore</p>	<p><u>IRA DE LA MÉROISE</u> 1993-04-19 (F)</p> <p>LOF 119432/21379 (Trialer, Ch T) - lemon</p>	<p><u>IDO DE LA MAZORRA dit IRUN</u></p> <p>1993-07-05 (M) LOF 123995/17830</p> <p>(TR, CH CS) - bluebelton</p> 	<p><u>CYRUS DU FOND DES VIGNES</u></p> <p>1987-06-22 (M) LOF 91742/12168 - tricolore</p>
<p><u>URCA</u> 2003-04-01 (F) LOF 173250/34655 - tricolore</p>	<p><u>IXIA DE LA MÉROISE</u> 1993-03-14 (F)</p> <p>LOF 118483/21378 (TR, CH P) - bluebelton</p> 	<p><u>FAY DE PLAYABARRI</u></p> <p>1990-03-06 (M) LOE 428385 (Ch GQ IT) - bluebelton</p> 	<p><u>DEA DU MAS DES CHÈVRES</u> 1988-10-14 (F)</p> <p>LOF 97291/16701 - bluebelton</p> 	
	<p><u>NAGO DE LA TOUR MADELOC</u></p> <p>1997-11-02 (M) LOF 140970/022194</p> <p>(TR) - tricolore</p> 	<p><u>CYRUS DU FOND DES VIGNES</u></p> <p>1987-06-22 (M) LOF 91742/12168 - tricolore</p>	<p><u>UPS Y</u> 1983-12-10 (F) LOF 78053/16621 - bluebelton</p>	
	<p><u>OXANE DE LA TOUR MADELOC</u></p> <p>1998-08-09 (F) LOF 145666/27325 - tricolore</p>	<p><u>IAGO DE LAURENCIA</u></p> <p>1993-05-17 (M) LOF 118125/17541 (CH P, TR GQ) - tricolore</p> 	<p><u>IXIA DE LA MÉROISE</u></p> <p>1993-03-14 (F) LOF 118483/21378 (TR, CH P) - bluebelton</p> 	
	<p><u>MOZART DE L'OREE DU FAYS</u></p> <p>1996-10-26 (M) LOF 135611/21253 - tricolore</p>	<p><u>IRA DE LA MÉROISE</u> 1993-04-19 (F)</p> <p>LOF 119432/21379 (Trialer, Ch T) - lemon</p>		

Elevéur : BAILLET CLAUDE

Tatouage : 2GVG396

Sang italien (estimation) : 44 %

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 18.5 %

NAGO DE LA TOUR MADELOC (2 X 3) : 0.063293
OXANE DE LA TOUR MADELOC (2 X 3) : 0.063080
IXIA DE LA MÉROISE (3 X 3,4) : 0.031250
CYRUS DU FOND DES VIGNES (4,4 X 4,5,5) : 0.015625
UPSY (4,5 X 4,5,6) : 0.007812
ARO (6,6,6 X 6,7,7,7) : 0.000977
PANCHO DE SOROAN (6,6,6 X 6,7,7,7) : 0.000977
DUN DEL MESCHIO (8,8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000519
RUZ-DU DE GWENVA (5,7 X 6,8) : 0.000504
NATO DE LAURENCIA (6,7,8 X 7,8) : 0.000244
RUBIS DU FORT LUGDUNUM (7,7,8 X 8,8) : 0.000153
QUACTUS DE RIADE (7,7,8 X 7,8,8) : 0.000153
TESSA DE LAURENCIA (7,7 X 8,8) : 0.000122
LEM DEL RESEGONE (7,7 X 7,8,8,8) : 0.000122
TIANE DU RIO COROLLAN (7,7 X 8,8) : 0.000122
VANNI DEL VO' (7,7,8 X 7,8,8) : 0.000092
UTMI DU BEC ÉTOILE (7,8 X 8,8) : 0.000092
PACHA DE LAURENCIA (7,7,8,8 X 8,8) : 0.000092
ARNO IL DI VAL D'IDICE (8,8,8 X 8) : 0.000031
JAVA DU BEC ÉTOILE (8,8 X 8) : 0.000031
JOB DU VAL D'ARRY (8,8 X 8) : 0.000031
QUELAS (8,8 X 8) : 0.000031
OXA DU BEC ÉTOILE (7,8 X 8) : 0.000031
CORMOR ARDI dit ACHIM (7,8 X 8) : 0.000031



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