











IRIS DU DOMAINE DU CAMELEON

2013-02-12 (F) LOF 226400
Couleur : Mar. PBl.Env.Mou. (liver)
[fiche affixe](#)

<p>Père ARSOUIL DE LAURENCIA 2005-07-12 (M) LOF 181970/31555 - tricolore</p>	<p>LEADER DE LA CHAPELLE D'AILLET 1995-11-01 (M) LOF 130797/20304 (TR) - tricolore</p>	<p>HUSSARD DU VAL D'AUTAN 1992-01-01 (M) LOF 112047/16229 (Ch T P- T GQ) - tricolore</p>	<p>FLIP DE CODORNIS 1990-06-11 (M) LOF 105495/15023 (TR) - tricolore</p>  <p>CLIQ DE MALAUSE 1987-09-08 (F) LOF 93321/15168 - lemon</p>
<p>Mère CYBELE DU VAL DE FRANCE 2007-10-27 (F) LOF 194965/42303 - lemon</p>	<p>MADO DU BOIS BAILLY 1996-09-29 (F) LOF 135044/26558 - tricolore</p>	<p>DIANE DE LA CHAPELLE D'AILLET 1988-07-26 (F) LOF 97141/15811 (TR) - tricolore</p> <p>IAGO DE LAURENCIA 1993-05-17 (M) LOF 118125/17541 (CH P, TR GQ) - tricolore</p> 	<p>TWIST DE LA BASSE DORDOGNE 1982-05-17 (M) LOF 72093/8334 (CHCS CHGQ TR) - tricolore</p> <p>ANCA 1985-06-25 (F) LOF 84591/12739 (TR) - lemon</p>  <p>CASH DU VAL DU RUTH 1987-07-01 (M) LOF 91886/12608 (Ch P, QFS) - bluebelton</p> <p>ERMINE DE LAURENCIA 1989-01-19 (F) LOF 97940/18154 (CHP CHITF) - tricolore</p>
<p>TREK DE LA PASSEE DE L'EPERON 2002-06-12 (M) LOF 166110/27391 (TR GQ, CH GQ) - lemon</p> 	<p>MADO DU BOIS BAILLY 1996-09-29 (F) LOF 135044/26558 - tricolore</p> <p>FEBBRA DU BOIS BAILLY 1990-04-25 (F) LOF 103643/18813 (Trialer, Ch P) - bluebelton</p>	<p>ROLING DE LA PASSEE DE L'EPERON 2000-09-08 (M) LOF 156054/25197 (TR) - lemon</p> 	<p>RIO DE SOROAN 1980-12-14 (M) LOF 74969/08110 - tricolore</p>  <p>UTESS DE LAURENCIA 1983-08-16 (F) LOF 77144/12296 (CH P) - tricolore</p> <p>RADENTIS D'ESPANA 1995-05-22 (M) LOE 990823 (Ch IT B, Ch GQ) - lemon</p> <p>NINA DE L'ARTZ 1997-04-07 (F) LOF 137230/25102 (TR, CHES.B, CHIT.B) - bluebelton</p>
<p>ROMY DU VAL DE FRANCE 2000-01-02 (F) LOF 152340/30968 (Trialer, Ch P, Ch T) - lemon</p> 	<p>ORPHÉE 1998-03-16 (F) LOF 143539/26238 - bluebelton</p> <p>HYPER DE L'ECHO DE LA FORET 1992-01-01 (M) LOF 111469/16750 (CH T, CH A, TR GQ) - lemon</p> 	<p>HADES 1992-04-04 (M) LOF 113162/16828 (TR, CH A) - liver</p> <p>ISIS 1993-06-28 (F) LOF 119516/21954 - bluebelton</p>	<p>COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON 1987-05-30 (M) LOF 91056/12289 (CHQC CH.T. CHP CHA TR) - lemon</p>  <p>DORISS DE L'ECHO DE LA FORET 1988-08-25 (F) LOF 96924/15609 (CH P, Tr GQ) - tricolore</p>
<p>ISLY DE FRESNEL 1993-01-03 (F) LOF 120944/20324 (Trialer, Ch A, Ch T) - lemon</p>	<p>D'XAMPA DES SEPT PROVINCES 1988-02-15 (M) LOF 94374/14394 (TR, CH P, CH A) - bluebelton</p> <p>DOUSCHKA D'HATTENCOURT 1988-07-08 (F) LOF 96825/16658 (TR) - bluebelton</p>	<p>ISLY DE FRESNEL 1993-01-03 (F) LOF 120944/20324 (Trialer, Ch A, Ch T) - lemon</p>	<p>D'XAMPA DES SEPT PROVINCES 1988-02-15 (M) LOF 94374/14394 (TR, CH P, CH A) - bluebelton</p>  <p>DOUSCHKA D'HATTENCOURT 1988-07-08 (F) LOF 96825/16658 (TR) - bluebelton</p>

Eleveur : BEYER MICHEL
Tatouage : 2HDF398
Sang italien (estimation) : 44 %
Estimation des points au pédigrée : 27

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

FLIP DE CODORNIS (4 X 6) : 0.001953
BASSINO (5 X 5,7) : 0.001953
ALMER (5 X 5,7) : 0.001953
RIO DE SOROAN (4 X 6) : 0.001953
CLIO DE MALAUSE (4 X 6) : 0.001953
ARO (6,6 X 6,8,8) : 0.000732
NORKI DU BOIS D'EBENE (6 X 7) : 0.000244
NINO DU RIO COROLLAN (5 X 8) : 0.000244
QUELAS (8,8 X 8,8,8,8) : 0.000214
QUEROS DU BEC ÉTOILE (8,8 X 7) : 0.000122
UN DES BRESSANS (7 X 7) : 0.000122
LEM DEL RESEGONE (7 X 7,7) : 0.000122
URSIN DE RIADE (6 X 8) : 0.000122
QUASIMODO DE PORT ARTHUR (7,8 X 8) : 0.000092
POSTERNPARK STORM (5,8 X 7) : 0.000065
ZAR DEGLI ODDO (7 X 8) : 0.000061
ALMAR ORION (7 X 8) : 0.000061
DUN DEL MESCHIO (8,8,8 X 8) : 0.000031
BOBET DI SAN FAUSTINO (8 X 8) : 0.000031
QUEROS DE LA FLEURITAIS (8 X 8) : 0.000031
ROSETTE (8 X 8) : 0.000031
REQUIN DU PORT OCEAN (8 X 8) : 0.000031



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