










HYGIE DES BORDS DU YAR

2012-10-01 (F) LOF 103835

Couleur : Noi. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>Père CYRUS DES PLAINES DU GRAND CHENE 2007-08-28 (M) LOF 96455/14830 (CH A, CH T, CH P, TR) - Noi.</p>  | <p>TOP-GUN DES BUVEURS D'AIR 2002-03-13 (M) LOF 87541/13253 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>  | <p>RISTO DE L'AOURO 2000-04-14 (M) LOF 84072/12490 (CH P, CH A, CH T, VVOF/FTA, CH GQ, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p>  | <p>CLASTIDIUM FAUNO 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) - BIANCO CON MACCHIE NERE SUL CORP</p>  |
| <p>Mère ECLIPSE DU CAP VALENTIN 2009-02-22 (F) LOF 98243/18762 - Noi. PBI.Env.</p>  | <p>SIERRA DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 2001-11-10 (F) LOF 87210/15794 (CH IB) - Noi.</p> <p>BATMAN DU CAP VALENTIN 2006-06-02 (M) LOF 93996/14361 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>  | <p>MORENA DU BOIS DES PERCHES 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.</p> | <p>FRAY DU RIOU DE LA CLUVE 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noi.</p>  |
| <p>BAGHERA DU CAP VALENTIN 2006-03-08 (F) LOF 93517/17262 - Noi. PBI.TLi.</p>  | <p>NERACK DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1997-09-18 (M) LOF 80085/11609 (TR, CH IB, CH A, CH P, CH T, CHIT) - Noi.</p> <p>ORA 1998-06-17 (F) LOF 81289/14485 - Noi.</p> | <p>NERACK DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1997-09-18 (M) LOF 80085/11609 (TR, CH IB, CH A, CH P, CH T, CHIT) - Noi.</p> <p>REGAL DU CAP VALENTIN 2000-08-19 (M) LOF 85026/12659 - Noi. PBI.Env.</p> <p>TORNADO DU CAP VALENTIN 2002-05-18 (F) LOF 88091/16005 - Noi. PBI.Env.</p> | <p>FAONA DES BUVEURS D'AIR 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.</p>  <p>LUI DE SAINT GUILLEM DE LOSAC 1995-03-05 (M) LOF 74269/10426 (CH A, CH P, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.</p> <p>HONNEUR DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1992-04-02 (F) LOF 69333/11290 - Noi.</p> <p>FLASCH DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1990-12-02 (M) LOF 65595/8578 (TR) - Noi.</p> <p>HIFI DE PIEVA 1992-03-28 (F) LOF 68021/11128 - Noi. PBI.Env.</p> |
| <p>Eleveur : PIERRE & CAMILLE VIEILLEVILLE Tatouage : 2HCK035 Sang italien (estimation) : 54 % Estimation des points au pédigrée : 24</p> | <p>UPO DU HAUT DE LA DETRESSE 2003-06-26 (M) LOF 90046/13745 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p> <p>SHANGAY DU CAP VALENTIN 2001-09-24 (F) LOF 87076/15691 (CH CS, TR) - Noi. PBI.Env.</p> | <p>MILTON DE CAYOMIL 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) - Noi.</p> <p>LAIS 1995-06-21 (F) LOF 76252/12992 - Noi. PBI.TLi.</p> <p>PACO DES LANDES DU PECH 1999-06-07 (M) LOF 82607/12336 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> <p>LAIS 1995-06-21 (F) LOF 76252/12992 - Noi. PBI.TLi.</p> | <p>NERACK DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1997-09-18 (M) LOF 80085/11609 (TR, CH IB, CH A, CH P, CH T, CHIT) - Noi.</p> <p>MONA DU HAUT DE LA DETRESSE 1996-01-06 (F) LOF 76360/13488 - Fau. PBI.Env.</p> <p>MILTON DE CAYOMIL 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) - Noi.</p> <p>LAIS 1995-06-21 (F) LOF 76252/12992 - Noi. PBI.TLi.</p> |

Taux de consanguinité (estimation) : 3.4 %

NERACK DE LA GARENNE D'ARMAGNAC (3 X 4) : 0.015625
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (4,5 X 6,6,7) : 0.006348
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (5,5,6 X 6,7,7,8) : 0.003662
BETYLE DE SAINT FORTIS (5,6 X 6,7,7,8) : 0.001465
MARCH DELLA CISA (6,6 X 7,8,8,8,8) : 0.001099
FAONA DES BUVEURS D'AIR (4 X 7) : 0.000977
TIBET DE LA LEMBAZ (6,7 X 7,8,8) : 0.000732
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (5 X 7,8,8) : 0.000732
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (5 X 7,8,8) : 0.000732
BOGAS TINA DKK. 33585/82 (6,7 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000549
NIEL DE CAYOMIL (7,7 X 8,8,8) : 0.000244
ASSO DEL VENTO (6,6 X 7) : 0.000244
PUCE DU SAMOURAI (6 X 8,8) : 0.000244
FIESTA DEL VENTO (7,7 X 8,8,8) : 0.000244
ADONE (7,7 X 8,8,8) : 0.000244
THEMIS DE CAYOMIL (6,6 X 7) : 0.000244
ESPERIA DEL VENTO (7,7,8,8 X 8,8) : 0.000214
FAUNO DEL VENTO (7,7,8 X 8,8) : 0.000153
TARO DELLA BAITA (7 X 7) : 0.000122
NAJA DES MORAINES DE FLOUQUET (8 X 8,8,8) : 0.000092
CITA DKK. 08414/73 (8 X 8,8) : 0.000061
SAPHIR DU DANDELOT (7,7 X 8) : 0.000061
ALSBJERGS SEP DKK. 17504/72 (8 X 8,8) : 0.000061
FAUNO DEL VENTO (8 X 8) : 0.000031



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