




CHIPSIE DU VIEUX CHAI

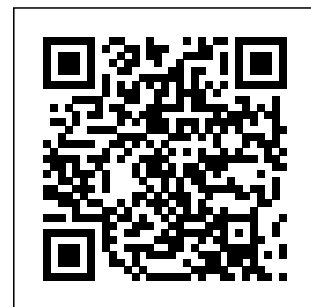
2007-10-25 (F) LOF 96566
Couleur : Noï. PBI.Env.
[fiche affixe](#)

<p>Père VYPPER DES MARES DURAND 2004-04-27 (M) LOF 90930/14478 (TR) - Noï.</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) - Noï.</p>	<p>LUIS DE SAINT GUILLEM DE LOSAC 1995-03-05 (M) LOF 74269/10426 (CH A, CH P, CH T, TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p> FRAY DU RIOU DE LA CUVE 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noï. PBI.TLi.</p>	
	<p>HONNEUR DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1992-04-02 (F) LOF 69333/11290 - Noï.</p>	<p> CHT/QC. D'JEAN DE SAINT GUILLEM DE LOSAC 1988-05-10 (F) LOF 59403/8855 (CH P) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>EDOUARD DU MAS DE ROBERPIA 1989-12-24 (M) LOF 62911/8380 (CH P, CH T, CH A, TR) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>AQUISE DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1985-10-28 (F) LOF 54652/7523 (TR) - Noï.</p>
<p>Mère TULLE DES RIVES DU CIRON 2002-05-09 (F) LOF 88543/16876 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>SARA DES MARES DURAND 2001-06-09 (F) LOF 86362/15848 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>LUCIFER DES LYS DU BOIS 1995-10-05 (M) LOF 75935/10775 (TR, CH A, CH P) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p> FRAY DU RIOU DE LA CUVE 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noï. PBI.TLi.</p>	
	<p>NOBLESSE DES MARES DURAND 1997-06-26 (F) LOF 79165/13969 (TR) - Noï.</p>	<p> DECIBEL DU BOIS DES PERCHES 1988-09-14 (F) LOF 60486/8884 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>DICK DE LA RUE FLEURIE 1988-10-27 (M) LOF 60585/8063 (CH P) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>GAIA DE LA VALLEE JALOUSE 1991-05-11 (F) LOF 66359/10342 (CH P) - Noï.</p>
<p>Mère TULLE DES RIVES DU CIRON 2002-05-09 (F) LOF 88543/16876 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>PILOU DE CAYOMIL 1999-11-06 (M) LOF 83643/12460 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p> CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>	
	<p>MADHYA DES RIVES DU CIRON 1996-07-24 (F) LOF 78151/13473 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>GAIA DE CAYOMIL 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>HEDEN DU BOIS DES PERCHES 1992-08-10 (F) LOF 69381/11256 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>CLASTIDIUM HINDIQ 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.</p>
	<p>JIXIE DES RIVES DU CIRON 1994-05-13 (F) LOF 73122/12525 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ISLO DE L'ESPIAUGUET DE SAINT AGUE 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ESBY DE CAYOMIL 1989-02-16 (F) LOF 60868/9513 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>GOLD DES HAUTS BAGNOLET 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931 - Fau. PBI.Env.</p>
	<p>BOB DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>DIVA DE CAYOMIL 1988-09-20 (F) LOF 60308/9134 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>EMA DE L'ESPIAUGUET DE SAINT AGUE 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>BOB DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 - Noï. PBI.TLi.</p>

Eleveur : CHRISTOPHE DABADIE
Puce : 250269500192562
Sang italien (estimation) : 59 %
Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %

CROLL (6,6 X 5) : 0.001953
BOGAS TINA DKK_33585/82 (6,6 X 5) : 0.001953
TIBET DE LA LEMBAZ (6 X 5,6) : 0.001465
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (5 X 6) : 0.000977
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (5 X 6) : 0.000977
RALLY DE CAYOMIL (7 X 5,6) : 0.000732
NIEL DE CAYOMIL (6,7 X 6) : 0.000732
CLASTIDIUM ISLO (8,8,8 X 7,7,7,8,8) : 0.000641
PUCE DU SAMOURAI (6 X 6) : 0.000488
MARCH DELLA CISA (5,6 X 7) : 0.000488
MUTINENSIS MORO (7,8 X 6,7) : 0.000366
MALICE DE LA GUEULE DU VAL (7,8 X 6,7) : 0.000366
TIP DELLA CISA (6,7 X 7) : 0.000366
ALSBJERGS SEP DKK_17504/72 (8,8 X 6,7,7) : 0.000366
CITA DKK_08414/73 (8,8 X 6,7,7) : 0.000366
SERNOS DEL BOCIA (7,8,8,8 X 7) : 0.000305
QUOMVOUS DES PARRUCHES (7,8 X 8) : 0.000092
TOM DE LA TABLE DU ROI (8,8 X 7,8) : 0.000092
LIZ (8,8 X 7,8) : 0.000061
CLASTIDIUM MIRCO (8 X 8) : 0.000031
GLENDA DELLA CISA (8 X 8) : 0.000031
PATTON DE VALLENAY (8,8 X 8) : 0.000031
CLASTIDIUM MIRCO (8 X 8,8) : 0.000031
CLASTIDIUM PITER (8 X 8) : 0.000031
TROTTEUR II DES PARRUCHES (8,8 X 8) : 0.000031



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