




BRIGAND DE LA BENIGOUSSE

2006-08-18 (M) LOF 94567

Couleur : Noi. PBI.Env.

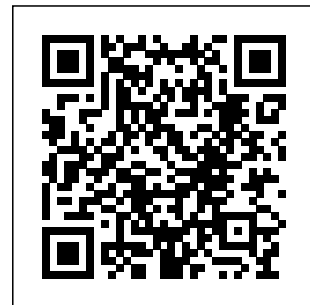
[fiche affixe](#)

Père <u>VOULKO DE LA BENIGOUSSE</u> 2004-11-20 (M) LOF 91939/73153 - Fau. PBI.Env.	<u>UN PUNTO DE LA BENIGOUSSE</u> 2003-06-30 (M) LOF 89965/13681 - Fau. PBI.Env.	<u>PUNTO DES BUVEURS D'AIR</u> 1999-05-26 (M) LOF 82698/12183 (CH GQ, CH A, VOF/FTA, TR) - Fau. PBI.Env.	<u>GIPPO</u> 1995-04-19 (M) (CH IB)
	<u>OLYMPE DES RIVES DU CIRON</u> 1998-04-19 (F) LOF 80990/14123 - Fau. PBI.Env.	<u>ISLO DE L'ESPINAUQUET DE SAINT AGUE</u> 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457 - Fau. PBI.Env.	<u>SOUKA DE LA TOUR CHABROL</u> 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.
<u>JIXIE DES RIVES DU CIRON</u> 1994-05-13 (F) LOF 73122/12525 - Fau. PBI.Env.			<u>GOLD DES HAUTS BAGNOLET</u> 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931 - Fau. PBI.Env.
Mère <u>UNE VENUS DE LA BENIGOUSSE</u> 2003-06-30 (F) LOF 89972/16393 - Noi. PBI.Env.	<u>PUNTO DES BUVEURS D'AIR</u> 1999-05-26 (M) LOF 82698/12183 (CH GQ, CH A, VOF/FTA, TR) - Fau. PBI.Env.	<u>ISLO DE L'ESPINAUQUET DE SAINT AGUE</u> 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457 - Fau. PBI.Env.	<u>EMA DE L'ESPINAUQUET DE SAINT AGUE</u> 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349 - Noi. PBI.Env.
			<u>GIPPO</u> 1995-04-19 (M) (CH IB)
Mère <u>UNE VENUS DE LA BENIGOUSSE</u> 2003-06-30 (F) LOF 89972/16393 - Noi. PBI.Env.	<u>SOUKA DE LA TOUR CHABROL</u> 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.	<u>ISLO DE L'ESPINAUQUET DE SAINT AGUE</u> 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457 - Fau. PBI.Env.	<u>DIVA DE CAYOMIL</u> 1988-09-20 (F) LOF 60308/9134 - Fau. PBI.Env.
			<u>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.
Mère <u>UNE VENUS DE LA BENIGOUSSE</u> 2003-06-30 (F) LOF 89972/16393 - Noi. PBI.Env.	<u>SOUKA DE LA TOUR CHABROL</u> 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.	<u>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.	 <u>CLASTIDIUM MILTON</u> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO
			
Mère <u>UNE VENUS DE LA BENIGOUSSE</u> 2003-06-30 (F) LOF 89972/16393 - Noi. PBI.Env.	<u>SOUKA DE LA TOUR CHABROL</u> 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.	<u>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.	 <u>FAONA DES BUVEURS D'AIR</u> 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.
			<u>NOUMEA DE THOMAS HAUT</u> 1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) - Noi. PBI.TLi.
Mère <u>UNE VENUS DE LA BENIGOUSSE</u> 2003-06-30 (F) LOF 89972/16393 - Noi. PBI.Env.	<u>SOUKA DE LA TOUR CHABROL</u> 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.	<u>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.	<u>MORENA DU BOIS DES PERCHES</u> 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.
			<u>NOUMEA DE THOMAS HAUT</u> 1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) - Noi. PBI.TLi.
Mère <u>UNE VENUS DE LA BENIGOUSSE</u> 2003-06-30 (F) LOF 89972/16393 - Noi. PBI.Env.	<u>SOUKA DE LA TOUR CHABROL</u> 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.	<u>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.	<u>HELIE DU LUC DU LEVANT</u> 1992-05-31 (F) LOF 69052/11607 - Noi. PBI.TLi.

Eleveur : JEAN-PAUL BUOT
 Puce : 250269700352407
 Sang italien (estimation) : 67 %
 Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 13.8 %

SOUKA DE LA TOUR CHABROL (3 X 2) : 0.062500
PUNTO DES BUVEURS D'AIR (3 X 2) : 0.062500
FAONA DES BUVEURS D'AIR (5,6,7 X 4,5,6) : 0.005859
CLASTIDIUM MILTON (5,6 X 4,5) : 0.003906
CLASTIDIUM ISLO (7,7,7 X 8,8,8) : 0.000488
TIP DELLA CISA (6,7 X 5) : 0.000488
BOGAS TINA DKK. 33585/82 (5,8 X 7) : 0.000488
CROLL (5,8 X 7) : 0.000488
MANDRAKE (7,8 X 6,7,8) : 0.000244
ANDY (BATTILOTTI) (7,8 X 6,7,8) : 0.000244
MUTINENSIS MORO (6,8 X 7) : 0.000244
MALICE DE LA GUEULE DU VAL (6,8 X 7) : 0.000244
FERREOS TOM (8 X 8,8) : 0.000061
JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI (7 X 8,8) : 0.000061
TOM DE LA TABLE DU ROI (7 X 8,8) : 0.000061
GLENDA DELLA CISA (8 X 8) : 0.000031



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