










**ALBI**

2005-06-04 (M) LOF 92672/14099

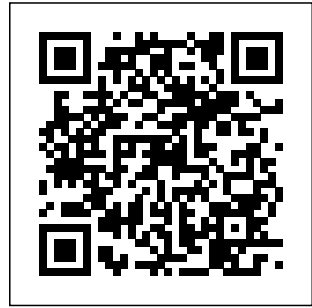
Couleur : Noi. PBI.Env.

	<p><u>HARO</u> 1992-09-06 (M) LOF 69791/10551 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>ALPIN DE LA COTANCE</u> 1985-01-20 (M) LOF 53280/5868 (CH IB, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>TIBET DE LA LEMBAZ</u> 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 
			<p><u>PUCE DU SAMOURAI</u> 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR) - Fau. PBI.TLi.</p> 
<p>Père <u>MARIN DES QUENOTTES</u> 1996-08-01 (M) LOF 77574/11251 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>JAVA DES QUENOTTES</u> 1994-05-31 (F) LOF 72623/12511 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>FLEUR DES QUENOTTES</u> 1990-06-03 (F) LOF 63916/10186 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>BRONCO DE LA SOULANE DES ROY</u> 1986-03-29 (M) LOF 55397/6528 (CH GQ, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
			<p><u>CLEO DES QUENOTTES</u> 1987-06-10 (F) LOF 57605/8296 (CH A, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
	<p><u>JAVA DES QUENOTTES</u> 1994-05-31 (F) LOF 72623/12511 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</u> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p><u>ARC DE LA PLAINE DU GAVE</u> 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) - Noi. PBI.TLi.</p> 
			<p><u>BETYLE DE SAINT FORTIS</u> 1986-06-22 (F) LOF 55660/7712 - Fau. PBI.TLi.</p>
	<p><u>JAVA DES QUENOTTES</u> 1994-05-31 (F) LOF 72623/12511 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>CLEO DES QUENOTTES</u> 1987-06-10 (F) LOF 57605/8296 (CH A, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noi. PBI.Env.</p> 
			<p><u>TWEENIE DES QUENOTTES</u> 1982-03-01 (F) LOF 48314/6274 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
<p>Mère <u>RAFALE DES MARES DURAND</u> 2000-04-27 (F) LOF 84290/15252 - Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>MANIX DE LA BETOULE</u> 1996-07-10 (M) LOF 77521/11040 (CH P, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>CLASTIDIUM MILTON</u> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 	<p><u>IPPOCRATE DEL VENTO</u> 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO TESTA DI MORO MACC</p> 
			<p><u>CLASTIDIUM IULA</u> 1987-01-04 (F) LOI PT145628 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p>
	<p><u>MANIX DE LA BETOULE</u> 1996-07-10 (M) LOF 77521/11040 (CH P, TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>ISEULT DU DOMAINE DU BUISSONNET</u> 1993-08-23 (F) LOF 71428/11777 (CH A) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</u> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noi. PBI.TLi.</p> 
			<p><u>FLAMME DES BUVEURS D'AIR</u> 1990-07-20 (F) LOF 64445/10247 - Fau. PBI.Env.</p>
	<p><u>GAIA DE LA VALLEE JALOUSE</u> 1991-05-11 (F) LOF 66359/10342 (CH P) - Noi.</p>	<p><u>ERYX DES BORDS DU DONNEAU</u> 1989-05-10 (M) LOF 61450/7928 - Noi.</p>	<p><u>BUCKINGHAMSHIRE DE LA CENSE AUX LIEVRES</u> 1986-06-28 (M) LOF 56171/6490 (CHQFS, TR) - Sab.</p>
			<p><u>ATHALIE DE CAYOMIL</u> 1985-06-14 (F) LOF 53935/7994 - Noi. PBI.TLi.</p>
	<p><u>GAIA DE LA VALLEE JALOUSE</u> 1991-05-11 (F) LOF 66359/10342 (CH P) - Noi.</p>	<p><u>AUDACIEUSE DES MARES DURAND</u> 1985-09-07 (F) LOF 54477/7449 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><u>STELLO</u> 1981-04-21 (M) LOF 47078/4532 - Noi. PBI.TLi.</p>
			<p><u>TZIGANE DES MARES DURAND</u> 1982-09-05 (F) LOF 49340/6099 - Noi. PBI.TLi.</p>

Eleveur : GEORGES DUHOUX  
Cotation : 1  
Tatouage : 2ELA777  
Sang italien (estimation) : 47 %  
Estimation des points au pédigrée : 29

## Taux de consanguinité (estimation) : 2.4 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (3 X 4) : 0.015625  
MARCH DELLA CISA (4,5 X 6) : 0.002930  
TOM DE LA TABLE DU ROI (6,7,7,8,8 X 6,7,8) : 0.002075  
CLASTIDIUM ISLO (7,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.001373  
SERNOS DEL BOCIA (7,8 X 6,8) : 0.000397  
NARVIK DU VRIZON (8,8 X 7,7,8) : 0.000305  
QUICK DE LA PASSEE (7 X 6) : 0.000244  
MUTINENSIS MORO (7 X 6) : 0.000244  
MALICE DE LA GUEULE DU VAL (7 X 6) : 0.000244  
WHITEFIELD AZOR (6,7 X 8) : 0.000122  
CLASTIDIUM MIRCO (7 X 7) : 0.000122  
URANIE DE LA PASSEE (7,7 X 8) : 0.000061  
GIBBS DU PREUX (8 X 8) : 0.000031



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