





MELCHIOR DE LA FONTAINE SAINT ROMAIN

1996-03-18 (M) LOF 76615

Couleur : Mar. PBI.Env.

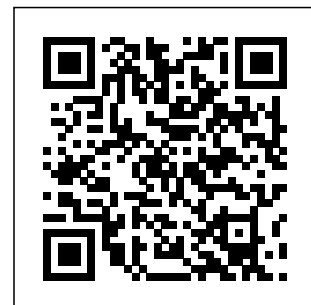
[fiche affixe](#)

Père <u>DICK DE SPANDELLES</u> 1988-05-17 (M) LOF 59863/7195 (CH CS, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.	<u>VANG DE LA LEMBAZ</u> 1984-02-01 (M) LOF 53291/5520 - Noi. PBI.TLi.	<u>MANDRAKE (M)</u> LOI 60689 	<u>LOR (M)</u> LOI 21491
	<u>ALICE DE LA PLAINE DU GAVE</u> 1985-06-10 (F) LOF 53980/7980 - Fau. PBI.Env.	<u>IPPOCAMPO DEL VENTO</u> 1982-08-31 (M) LOI 119470 	<u>ANDY (BATTILOTTI) (F)</u>
Mère <u>HASHLEY DES BERGES DE LA GELINE</u> 1992-05-28 (F) LOF 69110/12217 - Mar. PBI.Env.	<u>BINGO DE LA VALLEE DU FREMJUR</u> 1986-05-19 (M) LOF 56696/6612 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>TAIGA DE LA PASSEE</u> 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454 - Noi. PBI.TLi.	<u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) 
	<u>EGALE DES BERGES DE LA GELINE</u> 1989-09-20 (F) LOF 62736/10315 - Noi. PBI.Env.	<u>VER DE PLAYABARRI</u> 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env. 	<u>CLASTIDIUM WES</u> 1978-01-11 (M) LOE 179691 (TR) <u>QUELLE DE LA PASSEE</u> 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301
		<u>VANESSA DE LA LEMBAZ</u> 1984-02-01 (F) LOF 55002/7100 - Noi. PBI.TLi.	<u>ANDY (BATTILOTTI) (F)</u>
		<u>KRAGHEDEN TREFF DKK. 9199/80</u> 1979-07-28 (M) LOF 49155/4722 (TR)	<u>ALSBJERGS SEP (M)</u> <u>STORMOSENS FLORA DKK. 27500/72 (F)</u>
		<u>ATHENA DES GOES D'ASPOSSAU</u> 1985-06-11 (F) LOF 54035/7268 (TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>KRAGHEDEN MAK DKK. 09198/80</u> 1979-07-28 (M) <u>TZIGANE DES CHEVECHES</u> 1982-12-15 (F) LOF 49763/6090 - Noi. PBI.TLi.

Eleveur : JEAN-PIERRE SALMON
 Tatouage : UCW474
 Sang italien (estimation) : 70 %
 Estimation des points au pédigrée : 15

Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %

MANDRAKE (3 X 4) : 0.015625
ANDY (BATTILOTTI) (3 X 4) : 0.015625
NARVIK DU VRIZON (6 X 7,8,8) : 0.000488
CLASTIDIUM ISLO (7 X 6,7) : 0.000366



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