

HEVA DU FLASH

1992-09-17 (F) LOF 69398

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

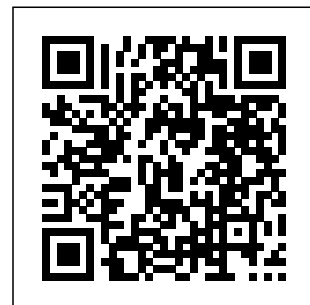
	<p>VER DE PLAYABARRI 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>SUK DE LA MAZORRA 1981-03-29 (M)</p>	<p>CLASTIDIUM VIB 1978-06-14 (M) LOE 129928</p>
<p>Père BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR 1986-05-19 (M) LOF 56696/6612 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>VANESSA DE LA LEMBAZ 1984-02-01 (F) LOF 55002/7100 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>REBA DELLA CISA (F)</p>	<p>POLKA DE LA MAZORRA (F)</p>
		<p>MANDRAKE (M) LOI 60689</p> 	<p>CHIM 1974-09-13 (M) LOI 54312</p>
		<p>ANDY (BATTILOTTI) (F)</p>	<p>GLENDA DELLA CISA (F) LOI 57908</p>
			<p>LOR (M) LOI 21491</p>
			<p>BETA DELLA BUCCELLA (F) LOI 41215</p>
			<p>KIM DEL GALEAZZO (M) LOI 085053</p>
			<p>JLA DELLA PORPORA (F) LOI 071393</p>

Mère <u>FANNY DU FLASH</u> 1990-03-29 (F) LOF 63828/9995 - Fau. PBI.Env.	<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 LEMBZ</u> 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p> 	<p><u>MANDRAKE</u> (M)</p> 
	<p><u>DIANE DU FLASH</u> 1988-07-05 (F) LOF 60871/8757 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><u>PUCE DU SAMOURAI</u> 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR) - Fau. PBI.TLi.</p> 	<p><u>CLASTIDIUM URALO LOI PT. 75189</u> 1977-07-01 (M) LOF 45016/3835</p>
	<p><u>VER DE PLAYABARRI</u> 1984-02-08 (M) LOF 58593/6648- (CHIT, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>SUK DE LA MAZORRA</u> 1981-03-29 (M)</p>	<p><u>MANDRAKE</u> (M)</p>
		<p><u>BABETTE DU VIVIER DU FIEUX</u> 1986-08-05 (F) LOF 56497/7819 (CHCPS, CHQC, TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>REBA DELLA CISA</u> (F)</p>
			<p><u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA</p> <p>CRANIO F</p>
			<p><u>WHITEFIELD HESTER</u> 1983-06-23 (F) LOF 53313/6629 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>

Eleveur : GEORGES QUENTIN
Tatouage : NZR015
Sang italien (estimation) : 71 %
Estimation des points au pédigrée : 24

Taux de consanguinité (estimation) : 6.6 %

VER DE PLAYABARRI (2 X 3) : 0.063477
CLASTIDIUM ISLO (5,6 X 6,7,7,7) : 0.001221
CLASTIDIUM MIRCQ (5 X 6,6) : 0.000977



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

