




**NOE DE CAYOMIL**

1997-06-01 (M) LOF 78846

[fiche affixe](#)

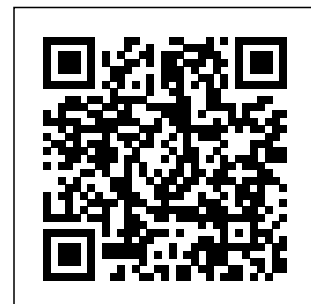
Père <a href="#">JAZZ DE CAYOMIL</a> 1994-05-01 (M) LOF 72529/10050 (CH CS, TR) 	<a href="#">DICK DE SPANDELLES</a> 1988-05-17 (M) LOF 59863/7195 (CH CS, CH T, TR)	<a href="#">VANG DE LA LEMBAZ</a> 1984-02-01 (M) LOF 53291/5520 	<a href="#">MANDRAKE</a> (M) LOI 60689 
	<a href="#">FLAY DE CAYOMIL</a> 1990-07-18 (F) LOF 64492/10144	<a href="#">ALICE DE LA PLAINE DU GAVE</a> 1985-06-10 (F) LOF 53980/7980	<a href="#">ANDY (BATTILOTTI)</a> (F) <a href="#">IPPOCAMPO DEL VENTIO</a> 1982-08-31 (M) LOI 119470 <a href="#">TAIGA DE LA PASSEE</a> 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454
Mère <a href="#">LYS</a> 1995-04-14 (F) LOF 74601/12530	<a href="#">VIAGO DE CAYOMIL</a> 1984-04-29 (M) LOF 52037/5568	<a href="#">TRUX DE LA MAZORRA</a> 1982-09-26 (M) LOF 52784/5416 <a href="#">DANIE DES ROCHES DE CAYOMIL</a> 1988-11-27 (F) LOF 60624/9129	<a href="#">VIC DE CAYOMIL</a> 1984-04-29 (M) LOF 52035/5563 (CH CS, CH IB, TR) <a href="#">HASTENSIS CAP</a> 1987-07-18 (F) LOF 59879/8288
	<a href="#">FLOSSIE DE CAYOMIL</a> 1990-07-18 (F) LOF 64493/9916	<a href="#">NIEL DE CAYOMIL</a> 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT) <a href="#">RAZIA DE CAYOMIL</a> 1980-08-28 (F) LOF 46474/5302	<a href="#">IRIS DES PARRUCHES</a> (M) LOF 35104/2190 <a href="#">JOUJOU DE CAYOMIL FCI</a> (F) LOF 37031/3055 <a href="#">MUTINENSIS MORO</a> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B) <a href="#">MALICE DE LA GUEULE DU VAL</a> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920

Eleveur : ALEX GALLIANO

Tatouage : VSL793

Sang italien (estimation) : 69 %

Estimation des points au pédigrée : 14

**Taux de consanguinité (estimation) : 8.4 %**[TRUX DE LA MAZORRA](#) (3 X 3) : 0.031250[DANIE DES ROCHES DE CAYOMIL](#) (3 X 3) : 0.031250[NIEL DE CAYOMIL](#) (5 X 3,5) : 0.007812[RAZIA DE CAYOMIL](#) (5 X 3,5) : 0.007812[CLASTIDIUM MIRCO](#) (5,7 X 5,5,7) : 0.002930[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,7,8,8 X 5,6,6,7,8) : 0.002533[NARVIK DU VRIZON](#) (7 X 8) : 0.000061[IO DU VALCOUR](#) (8 X 8) : 0.000031

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