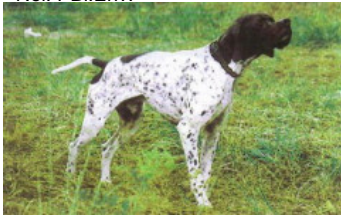


URANIE DE RICOTTE

2003-10-08 (F) LOF 90261

Couleur : Noï. PBI.Env.

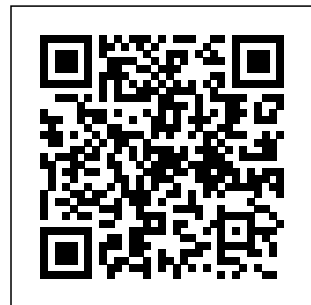
[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>MILTON DE CAYOMIL 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>AIR KING ALIEN 1987-06-01 (M) LOF 74094/9912 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>AFRO DEL MEGGIO (M)</p>	 <p>ASSO DEL VENTO (M) LOI 119446</p>
	<p>GAIA DE CAYOMIL 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>AIR KING GIUDY (F)</p>
<p>Mère</p> <p>PERLE DE CAYOMIL 1999-11-06 (F) LOF 83647/14952 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 	 <p>IPPOCRATE DEL VENTO 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO TESTA DI MORO MACC</p>
	<p>GAIA DE CAYOMIL 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>HEDEN DU BOIS DES PERCHES 1992-08-10 (F) LOF 69381/11256 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)</p>
		<p>CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>JERSTALS HASSAN (M) LOI 129060</p> <p>CLASTIDIUM CLERA (F) LOI 119402</p>
		<p>ESBY DE CAYOMIL 1989-02-16 (F) LOF 60868/9513 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>ALEX DE LA COTANCE 1985-01-20 (M) LOF 53278/6193 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p> <p>AUBY DE CAYOMIL 1985-06-14 (F) LOF 53933/7211 (CH CS, CH IB) - Noï. PBI.TLi.</p>

Eleveur : JEAN-PAUL SAINT CRICQ
Tatouage : 2DHF652
Sang italien (estimation) : 72 %
Estimation des points au pédigrée : 21

Taux de consanguinité (estimation) : 13 %

[GAIA DE CAYOMIL](#) (2 X 2) : 0.125000
[TIBET DE LA LEMBAZ](#) (5 X 4,5) : 0.003906
[SERNOS DEL BOCIA](#) (6 X 6) : 0.000488
[CLASTIDIUM ISLO](#) (7,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000427
[CLASTIDIUM MIRCO](#) (7,8 X 7,7,8) : 0.000122



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

