

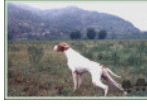



JUPETTE

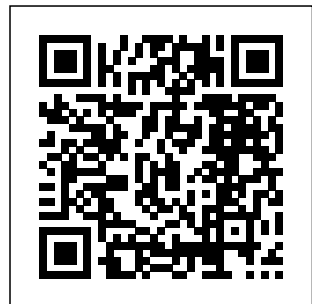
1994-05-18 (F) LOF 73166
Couleur : Noï. PBI.Env.

<p>Père <u>HUNTER DU CLAPET AUX BARTAVELLES</u> 1992-04-26 (M) LOF 68845/9533 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>FRED DU FLASH</u> 1990-09-30 (M) LOF 64830/8529 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>ZILL DELLA CISA</u> 1987-02-15 (M) LOI 145950- </p>	<p><u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noï Pbl Env </p>
	<p><u>DUNE DU CLAPET AUX BARTAVELLES</u> 1988-03-26 (F) LOF 58939/9148 - Noï. PBI.TLi.</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>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA </p>
<p>Mère <u>DIVA DE L'ALRYDO</u> 1988-04-20 (F) LOF 59151/8907 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>VAVA DE LA LEMBAZ</u> 1984-02-01 (M) LOF 53951/5700 (CHQFS, CHQC, CHCPS, CHCPC, CH GT, TR, CH P) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><u>MANDRAKE</u> (M) LOI 60689 </p>	<p><u>LOR</u> (M) LOI 21491</p> <p><u>BETA DELLA BUCCELLA</u> (F) LOI 41215</p> <p><u>KIM DEL GALEAZZO</u> (M) LOI 085053</p> <p><u>ULA DELLA PORPORA</u> (F) LOI 071393</p> <p><u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166</p> <p><u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050</p> <p><u>LAPO DU CAPTALAT DE BUCH</u> (M) LOF 38177/3077 (TR)</p> <p><u>MUSETTE DU VRIZON</u> 1976-04-05 (F) LOF 39125/5616</p>
	<p><u>SULTANE DU DANDELOT</u> 1981-02-13 (F) LOF 46810/5404 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><u>ANDY (BATTIOTTI)</u> (F)</p> <p><u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209</p> <p><u>OPALE DES NE O'VAN</u> 1978-08-03 (F) LOF 43078/4581 - Noï. PBI.TLi.</p>	

Eleveur : ANDRE DEPAULE
Tatouage : RPC950
Sang italien (estimation) : 63 %
Estimation des points au pédigrée : 9

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

WHITEFIELD AZOR (5 X 3) : 0.007812
CLASTIDIUM ISLO (7,7,7 X 5,5) : 0.002441
QUICK DE LA PASSEE (6 X 6) : 0.000488
NARVIK DU VRIZON (7 X 6,7) : 0.000366
HUSSARD DE SAINT YVES (7,7 X 7) : 0.000122
KELLY DE LA PASSEE (7,8 X 7) : 0.000061
IO DU VALCOUR (8 X 7,7,8) : 0.000061
OR DEL CECINA (8 X 8) : 0.000031



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