

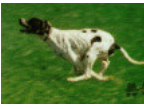


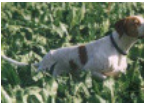


**DARIUS**

2008-04-03 (M) LOF 96806

Couleur : Noï. PBI.Env.

<p>Père</p> <p><u>ALBI</u></p> <p>2005-06-04 (M)</p> <p>LOF 92672/14099</p> <p>- Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>MARIN DES QUENOTTES</u></p> <p>1996-08-01 (M) LOF 77574/11251 -</p> <p>Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>HARO</u> 1992-09-06 (M) LOF</p> <p>69791/10551 - Noï. PBI.Env.</p>	 <p><u>ALPIN DE LA COTANCE</u></p> <p>1985-01-20 (M) LOF</p> <p>53280/5868 (CH IB, TR)</p> <p>- Fau. PBI.Env.</p>	
		<p><u>JAVA DES QUENOTTES</u> 1994-05-31</p> <p>(F) LOF 72623/12511 - Noï. PBI.Env.</p>	 <p><u>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</u> 1990-05-13</p> <p>(M) LOF 63556/8313</p> <p>(VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noï.</p> <p>PBI.TLi.</p>	
		<p><u>MANIX DE LA BETOULE</u> 1996-07-10</p> <p>(M) LOF 77521/11040 (CH P, TR) - Noï.</p> <p>PBI.Env.</p>	 <p><u>CLASTIDIUM MILTON</u></p> <p>1989-12-24 (M)</p> <p>PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) -</p> <p>BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>	
		<p><u>GAIA DE LA VALLEE JALOUSE</u></p> <p>1991-05-11 (F) LOF 66359/10342 (CH P) - Noï.</p>	<p><u>ISEULT DU DOMAINE DU BUISSONNET</u> 1993-08-23 (F) LOF</p> <p>71428/11777 (CH A) - Fau. PBI.Env.</p>	
<p>Mère</p> <p><u>VALLY</u></p> <p>2004-06-04 (F)</p> <p>LOF 91447/17307</p> <p>- Noï. PBI.TLi.</p>	<p><u>RAFALE DES MARES DURAND</u></p> <p>2000-04-27 (F) LOF 84290/15252 -</p> <p>Noï. Mar.Fau. Pan.Bla.</p>	<p><u>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</u></p> <p>1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noï.</p> <p>PBI.TLi.</p> 	 <p><u>ARC DE LA PLAINE DU GAVE</u> 1985-06-10 (M)</p> <p>LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) - Noï.</p> <p>PBI.TLi.</p>	
	<p><u>ORCHIS DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> 1998-02-22 (M) LOF</p> <p>80436/11732 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>JOISS DE LA CHENAIE DE CORBAT</u></p> <p>1994-03-11 (F) LOF 72153/13452 -</p> <p>Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>BETYLE DE SAINT FORTIS</u></p> <p>1986-06-22 (F) LOF 55660/7712 -</p> <p>Fau. PBI.TLi.</p>	<p><u>CREPY DES MARES DURAND</u></p> <p>1987-07-31 (M) LOF 57913/6917 (TR) -</p> <p>Fau. PBI.TLi.</p>
	<p><u>SIMBA</u> 2001-04-25 (F) LOF</p> <p>86072/15896 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><u>NIKKE DES ESPACES DU GRAND ROUVIERE</u> 1997-11-05 (M) LOF</p> <p>80225/11798 - Fau. PBI.Env.</p>	 <p><u>JOHNSON DU BOIS DES PERCHES</u></p> <p>1994-08-18 (M)</p> <p>LOF 73401/10531</p> <p>(CH A, CH P, CH GQ, CHIT, TR) - Fau.</p> <p>PBI.Env.</p>	<p><u>ERMES DE L'ALRYDO</u> 1989-08-08</p> <p>(F) LOF 62715/9337 - Noï. PBI.Env.</p>
	<p><u>NANA II</u> 1997-07-14 (F) LOF</p> <p>79514/13956 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><u>CHT/QC. CRISTAL DU GOUYRE</u></p> <p>1987-12-17 (F) LOF 58709/8983 (TR) -</p> <p>Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>FLAMME DE LA TOUR SARRAZINE</u></p> <p>1990-05-25 (M) LOF 64211/9902 -</p> <p>Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>HAVANE DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> 1992-07-24 (F) LOF</p> <p>69429/11424 - Fau. PBI.Env.</p>

Eleveur : YVES ROBERT

Puce : 250269200130173

Sang italien (estimation) : 43 %

Estimation des points au pédigrée : 6

## Taux de consanguinité (estimation) : 4 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (4,5 X 3,5) : 0.029297  
ALPIN DE LA COTANCE (4 X 5) : 0.003906  
WHITEFIELD AZOR (7,8 X 6,7,7,7,7,8) : 0.000946  
MARCH DELLA CISA (5,6,7 X 7) : 0.000732  
VER DE PLAYABARRI (7 X 5,6,7) : 0.000732  
SAPHIR DU DANDELOT (6 X 6,7) : 0.000732  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6 X 6) : 0.000488  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6 X 6) : 0.000488  
SERNOS DEL BOCIA (7,8 X 7,7,8,8) : 0.000427  
VALSEUR DE KER AVEL (7 X 6,7) : 0.000366  
JILDA DE LEMANIA (FCI) (7 X 6,7) : 0.000366  
CLASTIDIUM ISLO (8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000366  
FAUNO DEL VENTO (7,8 X 6,6,8) : 0.000366  
ITOS DU RISMOR (7 X 7) : 0.000122  
NARVIK DU VRIZON (8,8 X 8,8) : 0.000092  
URANIE DE LA PASSEE (8,8 X 7,8) : 0.000092  
CLASTIDIUM MIRCO (8,8 X 8) : 0.000061  
EDO DELL AZOR (8 X 8,8) : 0.000061  
QUICK DE LA PASSEE (7,8 X 8) : 0.000061  
MOPPET (8 X 8) : 0.000031  
OKAI DE LA FORET BARADE (8 X 8) : 0.000031  
ARLETTE DEL GUERCIO (8 X 8) : 0.000031



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