

**COMETE DE PREUILLY**

1987-12-08 (F) LOF 58725/9267

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père <u>NOROIS DE PREUILLY</u> 1977-07-04 (M) LOF 43368/4123 - Noi. PBI.TLi.	<u>UPSAR DE PREUILLY</u> (M) LOF 32590/1948	<u>CH.T.EDO DELL'AZOR LOI 32834/66</u> (M)	inconnu
		<u>SORIA DE LA CALTIERE</u> (F) LOF 29135/1677	inconnu
Mère <u>UREE</u> 1983-05-28 (F) LOF 50579/6762 - Noi. PBI.TLi.	<u>IALTA DE LA LONDINIÈRE F</u> 1973-03-15 (F) LOF 34424/3596	<u>TINO DU GRAND LAY</u> (M) LOF 30353/1687	<u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489
		<u>ROCHELLE DU CHATEAU DE MAIZICOURT</u> (F) LOF 28086/1881	<u>MAYA</u> (F) LOF 20238/524
	<u>NARVICK DU RIOU DE LA CUVE</u> 1977-12-08 (M) LOF 42261/3568 - Noi. PBI.TLi.	<u>VALMY DES HAUTS BLANCS MONTS</u> (M) SHSB222758 (CH IT, CH GQ, CH IB)	<u>RADAR DU PASCALINOS</u> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)
		<u>UNE DE JANEPIERRE</u> (F) LOF 31714/2014 (CH T, CH GT, TR)	<u>QUATTE DU GRAND LAY</u> (F) LOF 26566/1120
	<u>NORA</u> 1977-04-17 (F) LOF 40906/4709 - Noi. PBI.TLi.	<u>SAMBA DU PASCALINOS</u> (M) LOF 28946/1177	<u>HUSSARD DE L'ABBATIALE</u> (M) LOF 14462
		<u>IO DU PASCALINOS</u> 1973-03-12 (F) LOF 34396/2694	<u>OPALE DU CHATEAU DE MAIZICOURT</u> (F) LOF 24046/758
			<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)
			<u>QUELLIA DU CHATEAU DE MAIZICOURT</u> (F) LOF 26964/1125 (CH T, TR)
			<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204
			<u>SIERA DU PASCALINOS</u> (F) LOF 29585/1585 (CH CS, CH IB)
			<u>OPAK DU PASCALINOS</u> (M) LOF 24014/635
			<u>LOLA DU PASCALINOS</u> (F) LOF 19510
			<u>RITZ DE CHANTECAILLE F 8 POI 27784/988</u> (M)
			<u>TANIE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 30812/1995

Eleveur : ROBERT HUSSON

Cotation : 1

Tatouage : HWX316

Estimation des points au pédigrée : 5

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %**OPALINE DU PASCALINOS (5 X 5,5) : 0.003906HUSSARD DE L'ABBATIALE (4 X 5) : 0.003906OPALE DU CHATEAU DE MAIZICOURT (4 X 5) : 0.003906LIPSO DE LEMANIA (5 X 5) : 0.001953MILKO DE NEOL (6 X 5,6,6) : 0.000977ISLAINE DE SAINT NIEL (5 X 6) : 0.000977BANG DEL SUD (5 X 6) : 0.000977

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