

**REINE DU VAL DE NAY**

1980-06-04 (F) LOF 45919/5444

Couleur : Fau. PBl.Env.

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">NERON DU PASCALINOS</a> 1977-02-16 (M) LOF 40526/3296	<a href="#">TR.GENERAL PATTON DKK.</a> <a href="#">18581/72</a> (M) LOF 35728/1956	<a href="#">OKSBY FLY 20116/69</a> (M)	<a href="#">DIA DU PETIT TAUZIN</a> 1988-03-19 (F) LOF 58772/8541 - Fau. PBl.Env.
	<a href="#">IAMI DU PASCALINOS</a> (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)	<a href="#">RADAR DU PASCALINOS</a> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	<a href="#">BHUKET 324907</a> (F)
<a href="#">OPALINE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 24017/795			<a href="#">LIPSO DE LEMANIA</a> (M) LOF 19888/85
Mère <a href="#">NEVA DU PAYAUD FCI</a> 1977-05-27 (F) LOF 41502/4062	<a href="#">HOT SHOT ZORN</a> (M) LOF 38795/2574	<a href="#">CHANG</a> (M) (CH(DK)B, CH(NL)B)	<a href="#">TORSMARKS GUN 234841</a> (M)
		<a href="#">MUTINENSIS LEX LOI PT 49763</a> (F)	<a href="#">YET AF LUNDERGAARD 191348</a> (F)
<a href="#">JAVA DU PASCALINOS</a> (F) LOF 37008/3456	<a href="#">NINO DE SAINT NIEL</a> (M) LOF 21837/204	<a href="#">MUTINENSIS NOGAL LOI PT 16906</a> (M)	<a href="#">LIPSO DE LEMANIA</a> (M) LOF 19888/85
		<a href="#">URETTE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 32377/2168	<a href="#">OPALINE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 24017/795
			<a href="#">KATE</a> (F)
			<a href="#">BRANGSTRUPGAARDS RUF 267144</a> <a href="#">U</a> (M)
			<a href="#">TRELLELUPS ERLA 283873 W</a> (F)
			<a href="#">MUTINENSIS SAETTA LOI PT 26619</a> (F)
			<a href="#">GIBBS DU PREUX</a> (M) LOF 13701
			<a href="#">KIRIELLE DE SAINT NIEL</a> (F) LOF 17739
			<a href="#">RADAR DU PASCALINOS</a> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)
			<a href="#">OPALINE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 24017/795

Cotation : 1

Tatouage : BFB407

Sang italien (estimation) : 1 %

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 4.7 %**[OPALINE DU PASCALINOS](#) (3,4 X 4,5) : 0.031250[RADAR DU PASCALINOS](#) (3 X 4) : 0.015625

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