



**VALSE DU NEZ AU VENT**

1984-05-21 (F) LOF 52248/6696

Couleur : Noi. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">NARVIK DU DOMAINE DE LA GEOFFRIERE</a> 1977-12-01 (M) LOF 42201/3760	<a href="#">TOSTAO DE GALUCHET</a> (M) LOF 30748/1398 (TR)	<a href="#">MILKO DE NEOL</a> (M) LOF 20917	<a href="#">JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE</a> (M) LOF 16644
	<a href="#">JULLY DU PASCALINOS</a> (F) LOF 31863/2251	<a href="#">QUASSIA DE GALUCHET</a> (F) LOF 26324/1382	<a href="#">HELLO DE PREUILLY</a> (M) LOF 14838 (CH IB, CH T, CHIT)
		<a href="#">NARVIK DU VRIZON</a> (M) LOF 22353/208 (CH T)	<a href="#">LOUVE DE CIMBRE</a> (F) LOF 19080
	Mère <a href="#">RAMA DU BOIS DES ANCLOUX</a> 1980-05-13 (F) LOF 45836/5140 - Noi. PBI.TLi.	<a href="#">WHITEFIELD AZOR</a> (M) LOF 42248/3209	<a href="#">ROXANE DU PASCALINOS</a> (F) LOF 28255/1266
<a href="#">SAIB DEL BOCIA</a> (M) LOI 57166			<a href="#">IO DU VALCOUR</a> (F) LOF 16127
	<a href="#">LINDA</a> 1975-07-12 (F) LOF 38849/3639	<a href="#">WHITEFIELD UNNA</a> (F) LOSH301050	 <a href="#">SERNOS DEL BOCIA</a> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO
			<a href="#">CALIMA LOI PT 45560</a> (F)
		<a href="#">VIZIR DU RISMOR</a> (M) LOF 34215/2100	 <a href="#">CLASTIDIUM ISLO</a> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
		<a href="#">VIOLETTE DE LA FORET DE LA BRANDE</a> 1972-09-15 (F) LOF 33840/2454	<a href="#">WHITEFIELD PANDA</a> (F) LOSH244562
		<a href="#">QUICK DE LA PASSEE</a> (M) LOF 27205/909	<a href="#">TERREUR DE TARTARIN</a> (F) LOF 31140/1957
		<a href="#">RADAR DU PASCALINOS</a> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	<a href="#">TENE DE LA FORET DE LA BRANDE</a> (F) LOF 30852/1807

Eleveur : ARTHUR ROLLIN

Cotation : 1

Tatouage : FBD532

Sang italien (estimation) : 19 %

Estimation des points au pédigrée : 4

**Taux de consanguinité (estimation) : 2 %**[NARVIK DU VRIZON](#) (3 X 5) : 0.007812[MILKO DE NEOL](#) (3,5 X 6) : 0.003906[LIPSO DE LEMANIA](#) (4 X 5) : 0.003906[OPALINE DU PASCALINOS](#) (4 X 5) : 0.003906[XYLENE D'ATOUM](#) (5,6 X 7) : 0.000488

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