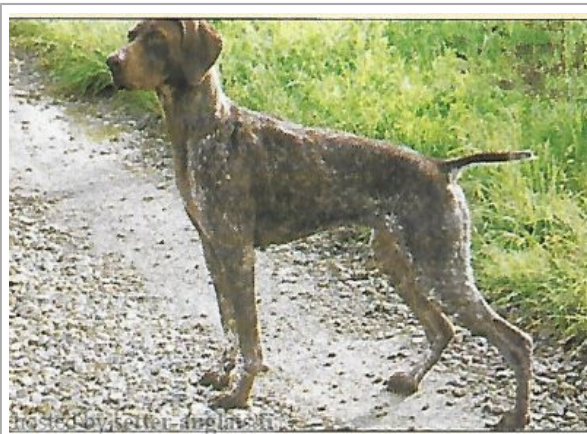











EVE DU CHEMIN DES MARETTES

1989-04-04 (F) LOF 61214/12350
 Titres : CH/FT AUTOMNE COUPE DE FRANCE GT 1993
[fiche affixe](#)



<p>Père BILL DE LANGERON (M) LOF 55271/09888 (CHAMPION -IT -QFS -CPS -CPC -QC CHAMPION -BE.T -NL.B)</p> 	<p>ALI DELLA CHIUSA (M) LOI 94610 (CHIT-CHT Italien)</p> 	<p>TINTIN DU MAS DE LA COMBE (M) LOF 15010 (CHIT-CHTGT)</p> 	<p>POL DE LEMANIA (M) LOF 8494</p>
	<p>UDINE DE LANGERON 1983-05-15 (F) LOF 47761/09474 (CHF CP)</p> 	<p>LADY (F) LOF</p>	<p>SICA DU MAS DE LA COMBE (F) LOF 12565</p>
<p>Mère VADIE DE LA HAILLE AU LOUP (F) LOF</p> 	<p>OMAR DE LA HAILLE AU LOUP (M) LOF 35466/6115 (CHB-CHIB-CHNT-CHIT-CHT/GT)</p> 	<p>OSCAR DE SAMFLO (M) LOF 37214 (CHCS-CHNT-CHTGT-CHIB)</p> 	<p>LORD (M) LOF (CH)</p>
	<p>RINETTE DE LA HAILLE AU LOUP (F) LOF</p>	<p>MASCOTTE DE LANGERON (F) LOF 29901 (CHTGT-CHNT)</p> 	<p>CITA (F) LOF</p>
		<p>TITAN DE LA HAILLE AU LOUP (M) LOF 14745/1546 (CHIB-CHB-CHT-CHIT-CHT/GT)</p> 	<p>BOJAR Z DVOROV (M) LOF 29345 (TR.CHIB CHT Tch.)</p>
		<p>VADE (F) LOF 18812</p>	<p>INTI DE LA MARE AUX LOUPS (M) LOF 21033 (CHIB-CHT-CHIT-CHT/GT)</p>
		<p>MATCHO DU RAPIDO (M) LOF 30141 (TR.)</p>	<p>IRA DE LANGERON (F) LOF 21863 (CHT)</p>
		<p>NITA DU HAMEAU D'ORVAL (F) LOF (CHT Italie)</p>	<p>EMIR Z KOSTOMLATEK (M) LOF 13842 (TR.)</p>
		<p>VODKA (F) LOF</p>	<p>PRUNE DE LA HAILLE AU LOUP (F) LOF 8742 (CHT)</p>
			<p>ROD DE PUYCHERAND (M) LOF 11186</p>
			<p>QUENTIA (F) LOF 9843</p>
			<p>ITO DU BOIS DE CAUMONT (M) LOF 20314/2304 (CHIB en 1976 -CHT)</p>
			<p>JAVA DU CLOS LE BOURNAZEL 1974-04-25 (F) LOF 23232 (CHT)</p>
			<p>OMAR DE LA HAILLE AU LOUP (M) LOF 35466/6115 (CHB-CHIB-CHNT-CHIT-CHT/GT)</p>

Sang italien (estimation) : 25 %

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

TITAN DE LA HAILLE AU LOUP (5 X 3,5) : 0.009766

IOTA DE LEMANIA (5,8,8 X 6,8) : 0.001221

MALIN DE LEMANIA (7,7 X 5,7) : 0.000610

NINA VOM MARET (7,7 X 5,7) : 0.000610

AXEL VON WASSERSCHLING (8,8,8 X 6,8) : 0.000153



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

