


**MEGANE**

1996-05-22 (F) LOF 76974

Père <u>FLOC POLYCHROME</u> 1990-07-27 (M) LOF 64107/10264	<u>TROLL DE LEMANIA</u> 1982-03-24 (M) LOF 48544/4936 (TR)	<u>LORD DE LEMANIA</u> 1975-01-01 (M) LOF 37940	<u>UNO DU QUEYRAS</u> (M) LOF 31749/1847 (TR)	
		<u>LILLA DE LEMANIA</u> 1975-08-30 (F) LOF 38636/3770 (CH IB, CHIT)	<u>RIA DE LEMANIA</u> (F) LOF 27553/1312	
	<u>CHARADE DE LA RUE FLEURIE</u> 1987-11-08 (F) LOF 58386/9039	<u>AJAX DES PLAINES DU SOLEIL            LEVANT</u> 1985-06-27 (M) LOF 54426/6500	 <u>MARCH DELLA            CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR)	<u>CHT/GT CID VOM KARREBERG</u> (M) DPSZ271/73
				<u>TESSI DE L'ANGLADE</u> 1982-03-22 (F) LOF 48561/5957 (CH CS, CH IB, TR)
	Mère <u>GIPSY DES COLLINES DE            L'HERBASSE</u> 1991-03-23 (F) LOF 65742/11356	<u>DJILL DES MOULINS DE LA SYE</u> 1988-04-29 (M) LOF 59176/7150	<u>UGOLINE DES HALLIERS</u> 1983-07-22 (F) LOF 52719/6456 (TR)	<u>SULTAN DES HALLIERS</u> 1981-06-27 (M) SHSB340596
			<u>TOP DE LA BALINGUE</u> 1982-04-03 (M) LOF 48476/5068 (CH GT, CHQFS, TR)	<u>RAFFINEE DEL BRIGANTINE</u> (F) SHSB321135
Mère <u>GIPSY DES COLLINES DE            L'HERBASSE</u> 1991-03-23 (F) LOF 65742/11356	<u>DOLLY</u> 1988-05-01 (F) LOF 59582/8801	<u>VANESSA</u> 1984-03-27 (F) LOF 51981/6644	<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	
		<u>UNIQUE DES MARES DURAND</u> 1983-06-05 (M) LOF 50519/5384 (TR)	<u>LINKA DE LA BALINGUE FCI</u> 1975-03-10 (F) LOF 37441/3275	
	<u>UKRAINE DE LA CHAINE DU            GRAND ARC</u> 1983-07-23 (F) LOF 51100/6711	<u>RANCH DU MARCADO</u> 1980-05-15 (M) LOF 45793/4242 (CH GT)	<u>SAMBA DU CLOS DU PATRIS</u> 1981-06-11 (F) LOF 47421/5862	
		<u>STELLO</u> 1981-04-21 (M) LOF 47078/4532	<u>PEN DU DES MARES DURAND</u> 1979-11-12 (F) LOF 44928/5056	

Eleveur : GUY GEOFFRAY  
 Tatouage : UCM680  
 Sang italien (estimation) : 16 %  
 Estimation des points au pédigrée : 8



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