

DAF DU ROCHER DE BAISE

1988-09-25 (M) LOF 60357/8293

[fiche affiche](#)

Père <u>CAP DU ROCHER DE BAISE</u> 1987-01-05 (M) LOF 56687/6863	<u>RUDDY DE BARTHELEMY DU CHENE VERT</u> 1980-02-13 (M) LOF 45226/4469	<u>NICO DE BARTHELEMY DU CHENE VERT</u> 1977-08-28 (M) LOF 41641/3610	<u>JIPS DE LA LONDINIÈRE</u> (M) LOF 35662/2327	
		<u>JADE DE FLOHA FCI</u> 1974-05-24 (F) LOF 36307/3069	<u>VANILLE DU GRISBY</u> (F) LOF 33816/2335	
	<u>ROSEE DU FILHIOL</u> 1980-09-12 (F) LOF 46602/5749	<u>CLASTIDIUM TERNO</u> 1977-03-27 (M) LOE 111502-(ESP)-(TR)	<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	<u>ROYALE DE LA CHASSELANDE</u> (F) LOF 28467/2360
		<u>OLIVINE DE CAYOMIL</u> 1978-09-02 (F) LOF 43223/4493	<u>CLASTIDIUM LOTROC PT. 17988</u> (M)	<u>CLASTIDIUM OLGA PT. 42816</u> (F)
Mère <u>ROSEE DU FILHIOL</u> 1980-09-12 (F) LOF 46602/5749	<u>CLASTIDIUM TERNO</u> 1977-03-27 (M) LOE 111502-(ESP)-(TR)	<u>CLASTIDIUM LOTROC PT. 17988</u> (M)	<u>SONDERMOSENS RIMO PT. 8559</u> (M)	
		<u>CLASTIDIUM OLGA PT. 42816</u> (F)	<u>DIA DU PETIT TAUZIN</u> 1988-03-19 (F) LOF 58772/8541	
	<u>OLIVINE DE CAYOMIL</u> 1978-09-02 (F) LOF 43223/4493	<u>NIEL DE CAYOMIL</u> 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)	<u>CLASTIDIUM LAILA PT. 23527</u> (F)	<u>IRIS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 35104/2190
		<u>NAIA</u> (F) LOF 41535/4064	<u>JOUJOU DE CAYOMIL FCI</u> (F) LOF 37031/3055	<u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357
			<u>LOVE</u> 1975-06-25 (F) LOF 38371/3398	

Eleveur : JEAN ROUSSE

Cotation : 1

Tatouage : JHX008

Sang italien (estimation) : 4 %

Estimation des points au pédigrée : 5

Taux de consanguinité (estimation) : 25.1 %ROSEE DU FILHIOL (2 X 1) : 0.250000TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE (4 X 8) : 0.000488HUSSARD DE L'ABBATIALE (6,8 X 7) : 0.000244QUATTE DU GRAND LAY (6,8 X 7) : 0.000244RADAR DU PASCALINOS (6,8 X 7) : 0.000244LIPSO DE LEMANIA (7,8 X 7,8) : 0.000122OPALINE DU PASCALINOS (7,8 X 7,8) : 0.000122

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