

CAID DU PETIT AUBIN

1987-05-12 (M) LOF 57075/7006

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père <u>ROCKER DE LA CHASSELANDE</u> 1980-04-29 (M) LOF 45645/4750 - Fau. PBI.Env.	<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	<u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489	<u>BANG DEL SUD</u> (M) (CH CS, CH(PT)B)	
		<u>NACELLE DE SAINTE BERNADETTE</u> (F) LOF 22386/495	<u>ISLAINE DE SAINT NIEL</u> (F) LOF 16168	
	<u>JAVA DE MINJACQ FCI</u> (F) LOF 36022/3051	<u>VULCAIN DE CHASSELANDE</u> (M) LOF 33829/1952 - Fau. PBI.Env.	<u>HUSSARD DE SAINT YVES</u> (M) LOF 14659 (CH CS, CH IB, CH T)	<u>LAIKA</u> (F) LOF 19228
		<u>VASSAC DE LA CHASSELANDE</u> (F) LOF 33162/2215	<u>LIPSO DE LEMANIA</u> (M) LOF 19888/85	<u>SALOME DE LA CHASSELANDE</u> (F) LOF 29308/1417
Mère <u>RUDINE DU PETIT AUBIN</u> 1980-03-31 (F) LOF 45399/5111 - Fau. PBI.TLi.	<u>MISTRAL DE LA CHASSELANDE</u> 1976-06-13 (M) LOF 39973/3839 - Fau. PBI.TLi.	<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	<u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489	
		<u>RIGOLE DU MOULIN DOURIC</u> 1968-06-01 (F) LOF 28011/2279	<u>NACELLE DE SAINTE BERNADETTE</u> (F) LOF 22386/495	
	<u>LILETTE DE LA CHASSELANDE</u> 1975-07-04 (F) LOF 38245/3403 (TR)	<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	<u>PLUM DE ST HIEL</u> (M) LOF 25586/720	<u>ONDINE DU MOULIN DOURIC</u> (F) LOF 24387/803
		<u>VEGA</u> (F) LOF 34076/2398	<u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489	<u>NACELLE DE SAINTE BERNADETTE</u> (F) LOF 22386/495
			<u>RUTIN DE LA CHASSELANDE</u> (M) LOF 28464/1643	
			<u>ROMA DE LA CHASSELANDE</u> (F)	

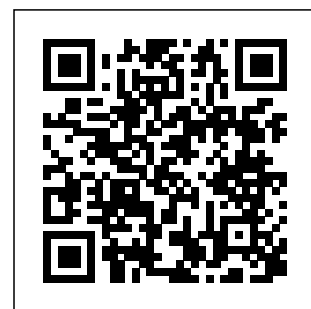
Eleveur : ANTOINE & SERGE FEDORENKO

Cotation : 1

Tatouage : HEP257

Sang italien (estimation) : 3 %

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 13.7 %TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE (2 X 3,3) : 0.125000BANG DEL SUD (4,6 X 5,5,6) : 0.003906ISLAINE DE SAINT NIEL (4 X 5,5,5) : 0.003906OPALE DE SAINT NIEL (5 X 5) : 0.001953HUSSARD DE SAINT YVES (4 X 5,5,6) : 0.001953GIBBS DU PREUX (6 X 6) : 0.000488

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