



HOLGA DU FUNICULAIRE DE MONTFORT

1992-05-06 (F) LOF 68474

Couleur : Mar. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père <u>DAUPHIN DU SAVAIS</u> 1988-04-01 (M) LOF 58840/7132 - Fau. PBI.Env.	<u>COBAN DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI 106945	<u>CLASTIDIUM PITER</u> (M) LOI 45211	<u>DIA DU PETIT TAUZIN</u> 1988-03-19 (F) LOF 58772/8541 - Fau. PBI.Env.
		<u>GLENDIA DELLA CISA</u> (F) LOI 57908	<u>CLASTIDIUM INTRA</u> (F) LOI 14942
	<u>UKA DU SAVAIS</u> 1983-12-03 (F) LOF 51393/6821 - Fau. PBI.TLi.	<u>ROYAL DU SAVAIS</u> 1980-06-13 (M) LOF 45952/4556 (CH IB) - Fau. PBI.TLi.	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
		<u>SISTELLE DU SAVAIS</u> 1981-11-16 (F) LOF 48023/6026 - Fau. PBI.Env.	<u>ARLETTE DEL GUERCIO</u> (F)
Mère <u>ETOLIE DE LA DENT DE CROLLES</u> 1989-03-11 (F) LOF 60892/9646 - Fau. PBI.Env.	<u>BRUIEFER DES GALAVEYSONS</u> 1986-09-15 (M) LOF 56283/6597 - Noi. PBI.TLi.	<u>NEST DELLA CISA</u> 1984-07-22 (M) LOF 54398/5794 - Fau. PBI.Env.	 <u>KEMPES DELLA CISA</u> (M) LOI 100001 (CHIT, CH GT, CH GQ, TR, CH(IT)B)
		<u>VIRIVILLE DES GALAVEYSONS</u> 1984-06-02 (F) LOF 52194/6939 - Noi. PBI.TLi.	<u>MARCHESIS MIDA</u> (F) LOI 085342
	<u>ARCADIE</u> 1985-08-23 (F) LOF 54287/7583 - Fau. PBI.Env.	<u>NOUCK DE L'ABBAYE DES AYES</u> 1977-04-05 (M) LOF 40736/3369	<u>SOCRATE DE LA FONT VERNET</u> 1981-07-01 (M) LOF 47547/4806 (CH IB, TR) - Noi. PBI.TLi.
		<u>ROMY</u> 1980-06-18 (F) LOF 46380/6693 - Fau. PBI.TLi.	<u>SOUVERAINE DES GALAVEYSONS</u> 1981-12-06 (F) LOF 48289/5769 - Noi. PBI.TLi.
		<u>JIM DE LA VALSERINE FCI</u> 1974-11-01 (M) LOF 36886/2635	<u>JAYNE DU ROSIER NOIR</u> 1974-08-06 (F) LOF 36992/3882
		<u>IXA DU MAT DES BATTOUX F</u> 1973-06-17 (F) LOF 34770/2598	
		<u>MAB DU MAT DES BATTOUX F CI</u> 1976-04-03 (M) LOF 39298/3061	

Eleveur : ANGELO FERRARI

Tatouage : NPA164

Sang italien (estimation) : 39 %

Estimation des points au pédigrée : 2



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