

**HERMES DU QUEYRAS**

1992-09-12 (M) LOF 69172

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

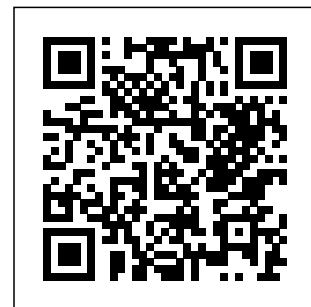
Père <a href="#">EXFOR DU SAVAIS</a> 1989-02-28 (M) LOF 61237/7635 - Fau. PBI.Env.	<a href="#">ORIS DEI GINEPRI</a> 1985-08-08 (M) LOI 137626 (TR)	<a href="#">CLASTIDIUM BROGK</a> (M) LOI 114787	<a href="#">CH.INT. CLASTIDIUM PITER</a> (M) LOI 045211	
		<a href="#">LORI</a> (F) LOI 084483	<a href="#">CLASTIDIUM AVA</a> (F) LOI 107752	
	<a href="#">BLADIE DU SAVAIS</a> 1986-08-01 (F) LOF 55963/7843 - Fau. PBI.TLi.	<a href="#">AIR KING MILAN</a> 1984-03-03 (M) LOF 54162/5737 - Fau. PBI.Env.	<a href="#">AIR KING MOSES</a> (M) LOI 107710	<a href="#">AIR KING NICCA</a> (F)
		<a href="#">SISTELLE DU SAVAIS</a> 1981-11-16 (F) LOF 48023/6026 - Fau. PBI.Env.	<a href="#">MARQUI DU COLLET DE FARBAN</a> 1976-07-12 (M) LOF 39597/3197	<a href="#">ROME DU SAMOURAI</a> 1980-08-10 (F) LOF 46324/5274 - Fau. PBI.TLi.
Mère <a href="#">BRISE DU SAVAIS</a> 1986-08-01 (F) LOF 55964/7856 - Fau. PBI.TLi.	<a href="#">AIR KING MILAN</a> 1984-03-03 (M) LOF 54162/5737 - Fau. PBI.Env.	<a href="#">AIR KING MOSES</a> (M) LOI 107710	<a href="#">LUX</a> (M) LOI 037545	
		<a href="#">AIR KING NICCA</a> (F)	<a href="#">AIR KING SUSAN</a> (F)	
	<a href="#">SISTELLE DU SAVAIS</a> 1981-11-16 (F) LOF 48023/6026 - Fau. PBI.Env.	<a href="#">MARQUI DU COLLET DE FARBAN</a> 1976-07-12 (M) LOF 39597/3197	<a href="#">AIR KINGS MEFFISTO</a> (M)	<a href="#">AIR KING REBA</a> (F)
		<a href="#">ROME DU SAMOURAI</a> 1980-08-10 (F) LOF 46324/5274 - Fau. PBI.TLi.	<a href="#">JERICHO DU COLLET DE FARBAN</a> 1974-12-10 (M) LOF 37252/2652	<a href="#">VEGA</a> 1972-05-16 (F) LOF 33315/2258
			<a href="#">CLASTIDIUM URALO LOI PT. 75189</a> 1977-07-01 (M) LOF 45016/3835	
			<a href="#">VALSE DES BORDS DE L'ISLE</a> (F) LOF 33442/2403	

Eleveur : JOSEPH ALLAIS

Tatouage : NKK678

Sang italien (estimation) : 63 %

Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 12.7 %**[SISTELLE DU SAVAIS](#) (3 X 2) : 0.064453[AIR KING MILAN](#) (3 X 2) : 0.062500

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