






MAYA DU CLOS DU PATRIS

1996-03-22 (F) LOF 134542
Couleur : Noi. Mar.Fau. PBl.Env. (tricolore)
[fiche affixe](#)

Père BAROUF 1986-06-06 (M) LOF 88098/12300 - tricolore	NUSTY DU CLOS DE LA FARGE 1977-05-03 (M) LOF 55770/5295	GILLEYFIELD JACOB 1973-10-20 (M) LOF 49756/3208	UPPERWOOD JOLLY (M) LOF 39612/71	
	TAMISE 1982-05-21 (F) LOF 72655/10604 - tricolore	NEMO DEL CASTEL DE BERLE 1977-04-06 (M) LOF 55163/6619 - lemon	VINA DU CLOS DE LA FARGE 1972-01-10 (F) LOF 40675/2763	RANROU LADY ROSAMOND (F) 168981/70
PENELOPPE 1979-05-07 (F) LOF 62254/8761 - tricolore			QUOPA DU MAUMONT NOIR 1967-02-19 (M) LOF 31340/842	
Mère HINDI DU CLOS DU PATRIS 1992-05-15 (F) LOF 113814/19610 - lemon	COLT DE MANOLIN 1987-04-16 (M) LOF 90323/11889 (TR) - lemon	SCOOP DES RIVES DE L'ARGENS 1981-02-27 (M) LOF 67745/07479 (Trialer Ch CS IB - GT) - tricolore 	JACQUARD DU MAUMONT NOIR 1974-06-06 (M) LOF 46786/3668	
			LOPEZ DELLA BASSANA 1973-03-26 (M) LOI ST061329 (Ch IB, Ch I BT) - BIANCO 	
	CONYE DU CLOS DU PATRIS 1987-09-30 (F) LOF 93546/15170 - bluebelton	VENUS DU RIO COROLLAN 1984-05-10 (F) LOF 79345/11789 (TR) - bluebelton	NEVA DE RIVEBELLE 1977-04-01 (F) LOF 55391/06299 (TR)	VICKY DEL CASTEL DE BERLE 1972-07-17 (F) LOF 42187/3026
				JACOB DE LA LANDE AUX FAISANS 1974-06-16 (M) LOF 46922/4364
	UMAG DE ROC'MIGNON 1983-11-25 (M) LOF 78271/09382 - bluebelton	PERLE DES DEUX COLLINES 1979-05-28 (F) LOF 62416/7502 - lemon	NINO DU RIO COROLLAN 1977-09-09 (M) LOF 57237/5376 (Ch GQ) - bluebelton 	RAYA DU RIO COROLLAN 1980-07-23 (F) LOF 66488/8589 - bluebelton
				DECOR GRINGO 1977-10-01 (M) LOI ST121960 - liver 
NE DES BRESSANS 1977-02-07 (M) LOF 54803/5076 (Trialer, Ch IB)	IVA DES DEUX COLLINES 1973-10-10 (F) LOF 45171/3834 			

Eleveur : GERIN PIERRE
 Tatouage : UFC954
 Sang italien (estimation) : 27 %
 Estimation des points au pédigrée : 5



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

