






MISS

1996-06-06 (F) LOF 133237/24105

Couleur : Fau. PBl.Env. (lemon)

Père HALMER DU TOUYAS AUX MORDOREES 1992-03-30 (M) LOF 112314/16609 - bluebelton	ALMER 1984-04-03 (M) LOF 81739/9431 (CHQFS CHQFC CHCPC TR) - bluebelton 	ARO 1979-06-06 (M) LOI ST202299 (Ch Italie T, Ch Reproducteur) - tricolore	HARD DEL NIBBIO 1972-06-28 (M) LOI ST051312 - n.d.	
		NEDA DEL DIANELLA 1980-07-03 (F) LOI ST220807 - bluebelton	 LEM DEL RESEGONE 1972-01-02 (M) LOI ST054069 (Camp. Ripr.) - bluebelton	
	DELLI DU TOUYAS AUX MORDOREES 1988-04-19 (F) LOF 94607/15311 - lemon	SATOR D'EYHARTZ GARAYA 1981-08-20 (M) LOF 70093/8416 - bluebelton	NARPON DE RIADE 1977-06-25 (M) LOF 56751/6308 - bluebelton	AMBRA DEL DIANELLA 1977-05-29 (F) LOI ST122787 - bluebelton
			URRIA DU TOUYAS AUX MORDOREES 1983-09-23 (F) LOF 77757/10816 - lemon	NADIA DU RIO COROLLAN 1977-05-29 (F) LOF 55980/6715
Mère HUSSYE DU PORT DU VERN 1992-04-15 (F) LOF 113306/19522 - lemon	ECLER DE MADOLLY'S 1989-05-31 (M) LOF 99726/14242 - lemon	TWIST DE LA BASSE DORDOGNE 1982-05-17 (M) LOF 72093/8334 (CHCS CHGQ TR) - tricolore 	 NINO DU RIO COROLLAN 1977-09-09 (M) LOF 57237/5376 (Ch GQ) - bluebelton	
		SONIA DE MADOLLY'S 1981-08-14 (F) LOF 70854/09543 - lemon	NACRE DES BRESSANS 1977-04-11 (F) LOF 55400/6252 (Ch GT)	LANN DE COAT AN HAY 1975-08-13 (M) LOF 51189/4696 (TR)
	DAISY DU PORT DU VERN 1988-06-15 (F) LOF 95882/17845 - lemon	RAMSES II DE KERFEUIL 1980-06-26 (M) LOF 66453/7074 (CH CS, CH T, CH GQ) - lemon 	JOKER DU MONT BILY 1974-07-29 (M) LOF 48154/3617 (TR)	IVA DE KERFEUIL 1973-06-24 (F) LOF 44423/4062 (TR)
			BRINDA DE MADOLLY'S 1986-06-30 (F) LOF 88116/13765 - lemon	NECTAR DES BRESSANS 1977-04-11 (M) LOF 55398/05748 (TR)

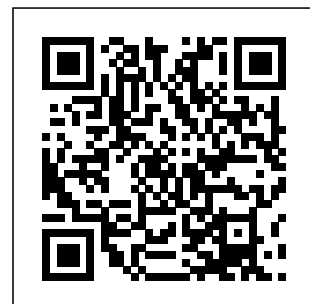
Eleveur : ETCHEBERRY LOUIS

Cotation : 1

Tatouage : TST965

Sang italien (estimation) : 38 %

Estimation des points au pédigrée : 12



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

