




CIMBA DU CLOS DU CORNOUILLER

2007-10-11 (M) LOF 38236

Couleur : Noï. Mar.Fau.

[fiche affixe](#)

Père RUBY TUESDAY DU PUY D'LA BEC (M) LOF 32134/5717 (CHAMPION -TR) HD-A - Noï. Mar.Fau.	JERK DU CLOS DU CORNOUILLER (M) LOF 26448/4631 (CHAMPION -TR) HD-A - Noï. Mar.Fau.	VALLE DE SOTOMAYOR (M) LOF 16891/2553 (CHAMPION -TR) HD-A - Noï. Mar.Fau.	MERCURE DE LA HETRAIE EN FEU (M) LOF 9884/1056 (CH A - IB)	
	JAIKA DU PUY D'LA BEC (F) LOF 26395/5625 (CHAMPION -TR) HD-A - Noï. Mar.Fau.	DIVA (F) LOF 21367/4360 - Noï. Mar.Fau.	POLLO DE LAGE DE BRANA (F) LOF 12865/1817 (CH T - IT)	inconnu
Mère RUMBA DU BUISSON AU CERF (F) LOF 31526/6436 HD-A - Noï. Mar.Fau.	MOZART DES QUARTIERS D'ENFER (M) LOF 28590/5302 HD-A - Noï. Mar.Fau.	CAFE DU CHAMP NOIR EN FEU (M) LOF 20171/3239	VIVA'S VERLAINE 1984-04-30 (M) LOF 16766/2772 (trialer recommandé) - noir et feu	
		EMY DE VALGORDON (F) LOF 22487/4212 (Premier Choix TAN) - Noï.Mar.Fau.	VANILLE DE SOTOMAYOR (F) LOF	
	JUDELLE DU BUISSON AU CERF (F) LOF 26217/5270 (CH P) HD-A		BLACK DEVIL'S QUASIMODO (M) VDH/DPSZ33/87 (CHIT CHDE.T) HD-A	VICAIRE DE VALGORDON (M) LOF 16867/2789 (CHCS) - Noï.Mar.Fau.
			BIRD DU BUISSON AU CERF (F) LOF 18815/3472 (CH A-IT) HD-A	THEMIS DE VALGORDON (F) LOF 15192/3346 - Noï.Mar.Fau.
	FIRST DU BUISSON AU CERF (M) LOF 23291/3930 HD-A - Noï. Mar.Fau.	GUS DU BUISSON AU CERF (F) LOF 23873/4488 - Noï. Mar.Fau.	BLACK GROUSE (M) KC-H64100H12 (TR) HD-A	NIRA DEL CASTELLARE (F) LOI
	LITTLE GIRL DU BUISSON AU CERF (F) LOF 27237/5383 (CHAMPION -CHA -TR) HD-A - Noï. Mar.Fau.	INO DEL CASTELLARE (M) LOI LO421647 (CH EU)		BLACK DEVIL'S QUASIMODO (M) VDH/DPSZ33/87 (CHIT CHDE.T) HD-A
	HARDIE DU BUISSON AU CERF (F) LOF 24716/4749 (CHAMPION -TR) HD-A - Noï. Mar.Fau.		BIRD DU BUISSON AU CERF (F) LOF 18815/3472 (CH A-IT) HD-A	

Tatouage : 2FVD620

Sang italien (estimation) : 25 %

Estimation des points au pédigrée : 32



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