

BECASSINES INTER-RACES BRITANNIQUES NOYELLES SUR MER

mardi 11 octobre 2011

CONCOURS COUPLE 01

N°	RÉSULTATS	NOM DU CHIEN	AFFIXE	Terrain	BLANQUETAQUE	Guide(s)		Juge(s)	COIFFIER FARCY
				RACE SEXE		LOF	IDENTIFIC		CT
1	CACT	VAILLANT	DU VAL CLAIR	SA M	17 739 7	2DVC658	45735	GOURAUD	GOURAUD
2	EL	BUGGY	DU ROI MORVAN	SA M	18 687 5	2FAZ158	57496	GOURAUD	GOURAUD
3	NC	BAYA	DU SENTIER DES LUTINS	SA F	18 743 5	#REF!	49766	GOURAUD	GOURAUD
4	RCACT	BRESCIA	DES MONTS BRUMEUX	SG F	03 690 7	2EZE194	51076	FASOLI	FASOLI
5	EL	BOHEME	DES MONTS BRUMEUX	SG F	03 690 6	2EZE193	52733	FASOLI	FASOLI
6	EL	ALPHA	DE BRADNER	SI F	05 667 3	#REF!	49471	MOLES	MOLES
7	EL	CUP	VAI NEL VENTO	SI F	05 828 6	#REF!	52736	MOLES	MOLES
8	EL	AZUR	DU BEC ETOILE	SA M	17 931 6	2EHF323	46854	MERLIN	MERLIN
9	EL	EROS	DES POINTS DE STELLA	SA M	20 458 9	#REF!	53026	MOLES	MERLIN
10	EL	CENERI	VAN NEL VENTO	SA M	66 666 6	#REF!	52733	MOLES	MOLES
11	EL	CHEYENNE	DU BOIS DE L'HENCHY	SA F	19 225 3	P111376	50130	BOUVRY	BOUVRY

BECASSINES INTER-RACES BRITANNIQUES NOYELLES SUR MER

mardi 11 octobre 2011

CONCOURS SOLO 01

CONCOURS SOLO 01				Terrain	400 COUPS	Guide(s)		Juge(s)	DOISE
N°	RÉSULTATS	NOM DU CHIEN	AFFIXE	RACE SEXE	LOF	IDENTIFIC	CT	PROPRIÉTAIRE	CONDUCTEUR
1	EL	EAGLE	DE LA DELLE DES POIRIERS	SA M	20 549 6	390597	55927	LAUNAY	MERLIN
2	EL	DELIMOTION	DU CHAMP BOCQUILLON	SA M	20 074 1	#REF!	53128	CARO	GOURAUD
3	RET	COMETE	DE L'OYAT DES DUNES	SA F	19 518 6	2FTF955	52646	DALIN	GOURAUD
4	NC	VALDA		SA F	17 730 7	2DWF734	50441	DELAGÉ	GOURAUD
5	RET	DUNDEE	DE L'OYAT DES DUNES	SA M	20 153 9	#REF!	55496	STIMPLING	GOURAUD
6	EL	ETO	DES SORCIERES DU SANCY	SI M	05 896 3	#REF!	54839	CARO	GOURAUD
7	EL	DIABLO	DU VAL DE LOUE	SI M	05 856 3	P653131	52746	FASOLI	FASOLI
8	EL	DARIUS	DES CHEVECHES	P M	09 666 7		53342	BENARD	BENARD
9	NC	DUZY	DE LA SAUVIGNERE	P M	09 745 7	#REF!	53343	BENARD	BENARD
10	EL	DARLING	DU MONT D'ERGNY	P M	09 757 8	#REF!	53176	GALIOIT	BINET G
11	RET	FALCONE	DE L'OYAT DES DUNES	SA M	21 202 8	#REF!	55104	MERLIN	MERLIN
12	1° TB	DIAMANT	VAN NEL VENTO	SA M	20 183 6	#REF!	54366	MOLES	MOLES