

MCI - 2018 ETEAUX (74)

TOTAL : 15 reprises

PRIMERA : 2 reprises
NOVILLA : 0 reprises
MALAGA : 4 reprises
GOLEGA : 6 reprises
CARMENCITA : 0 reprises

SEVILLA : 2 reprises
FLAMENCA : 0 reprises
EVORA : 0 reprises
LISBOA : 1 reprises
FANDANGO : 0 reprises

MADRID : 0 reprises
LUSITANIA : 0 reprises
MAGISTRALE : 0 reprises
REYALE : 0 reprises
IBERICA : 0 reprises

Liste des engagés par ordre alphabétique

PRIMERA - MCI - Cycle Libre 2ème année Préliminaire - reprise SHF

*

Cavalier	FFE/MCI	Cheval	Né(e) en	Sexe	Race	Eleveur	Status
IGLESIAS Yvonne	MCI	DOGMA DE LA GESSE	2013	Hongre	LUS	S.c.e.a. Haras De La Gesse	OK
MAGNENAT Marianne	MCI	CARMEN DU PARC	2012	Jument	LUS	Philippe Ferrand	OK

MALAGA - MCI - Amateur 3 imposée A = D3 FFE

*

Cavalier	FFE/MCI	Cheval	Né(e) en	Sexe	Race	Eleveur	Status
DUPRAZ Isabelle	MCI	ESPUMA	2009	Jument	LUS	Casa Cadaval S.A.	OK
GUIDON Charline	MCI	VLAD Noble	2009	Hongre	PRE	Noblet Eric	OK
POCHAT Marion	MCI	ANGELO II	2010	Hongre	PRE	Donzel Thierry	OK
VELLUT BOUILLARD Mélissa	MCI	SEVILLANO LIX	2005	Hongre	PRE	Lozano Luzon Jesus	OK

GOLEGA - MCI - Amateur 3 Grand Prix = D1 FFE

*

Cavalier	FFE/MCI	Cheval	Né(e) en	Sexe	Race	Eleveur	Status
DUPRAZ Isabelle	MCI	ESPUMA	2009	Jument	LUS	Casa Cadaval S.A.	OK
GUIDON Charline	MCI	VLAD Noble	2009	Hongre	PRE	Noblet Eric	OK
LAVOREL Christel	MCI	MAGNIFICO CEN	2008	Hongre	PRE	Yegauda Centurion S.L.	OK
LAVOREL Christel	MCI	FAVORITO CXXIII	2005	Entier	PRE	Rafael Lebron Campos	OK
LÉON-ALÉMANY Béangère	MCI	ENFIM	2009	Hongre	LUS	Félix Da Costa	OK
REINHARD-RUPP Jutta	MCI	SOTERRANA	2006	Jument	PRE	Hjuan José Gilabert Beltran	OK

SEVILLA - MCI - Amateur 2 Préliminaire = C2 FFE

*

Cavalier	FFE/MCI	Cheval	Né(e) en	Sexe	Race	Eleveur	Status
LÉON-ALÉMANY Béangère	MCI	ENFIM	2009	Hongre	LUS	Félix Da Costa	OK
REINHARD-RUPP Jutta	MCI	SOTERRANA	2006	Jument	PRE	Hjuan José Gilabert Beltran	OK

LISBOA - MCI - Amateur 1 Grand Prix = B1 FFE

*

Cavalier	FFE/MCI	Cheval	Né(e) en	Sexe	Race	Eleveur	Status
MARECHAL Ghislaine	MCI	LIRIO DE JAU	1999	Entier	LUS	Manzanares Yves	OK