



MILBLED Christophe  
24 Rue d'Avignon  
62510 ARQUES

- DETAIL DE LA FACURATION CLASSIFICATEUR -  
- CONCOURS DE VITESSE -

Mise en loge	Concours	Nb	ama	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,5	3	4,5	6,5	15	sp20	sp30	sp50	PD	TRIC	RP	AS	ND	2/2	2/3	3/5	Sp	TOTAL	TotalJeu	Transport	
Enquin	Clermont du 23/07/2016 (Vieux)	12	1																							0,87			
Enquin	Clermont du 23/07/2016 (Jeunes)	12	1																							0,87			
Enquin	Bourges du 23/07/2016 (Jeunes)	62	8																							4,30			
Enquin	Clermont du 23/07/2016 (Vieux)	47	6																							3,25			
Enquin	Clermont du 23/07/2016 (Jeunes)	157	11																							9,50			
Enquin	Agen du 25/07/2016 (Vieux)	30	5																							2,25			
Enquin	Agen du 25/07/2016 (1 an)	8	2																							0,70			
																											21,74	0	0



MILBLED Christophe  
24 Rue d'Avignon  
62510 ARQUES

- DETAIL DE LA FACURATION CLASSIFICATEUR -  
- 1/2 FOND & FOND -

Mise en loge	Concours	ama	Nb	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,5	3	4,5	6,5	15	sp20	sp30	sp50	PD	TRIC	RP	AS	ND	2/2	2/3	3/5	Sp	TOTAL	TotalJeu	Transport	
Enquin	Le Mans du 29/07/2016 (Vieux)	2	17	17	5													9				6	2	3	5	12,49	10,4		
Enquin	Le Mans du 29/07/2016 (1 An)																												
Enquin	Le Mans du 29/07/2016 (Jeunes)	5	35	25	1													24				15				17,9	13,2		
Enquin	Le Mans du 29/07/2016 (Femelles)																												
																											30,39	23,6	0

Règlement par chèque à l'ordre de Christophe & Fanny MILBLED - - ->

52,13



MILBLED Christophe  
24 Rue d'Avignon  
62510 ARQUES

- DETAIL DE LA FACURATION CLASSIFICATEUR -  
- FEDERAUX NPC -

Mise en loge	Concours	ama	Nb	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,5	3	4,5	6,5	15	sp20	sp30	sp50	PD	TRIC	RP	AS	ND	2/2	2/3	3/5	Sp	TOTAL	TotalJeu	Transport	
Enquin	du 17/04/2016 (Vieux)																												
Enquin	du 17/04/2016 (1 An)																												
Enquin	du 17/04/2016 (Jeunes)																												
Enquin	du 17/04/2016 (Femelles)																												
																											0	0	0

Règlement par chèque à l'ordre du Gpt de St-OMER - - ->

0,00