



MILBLED Christophe  
24 Rue d'Avignon  
62510 ARQUES

- DETAIL DE LA FACTURATION -

FAUQUEMBERGUES							LEPRETRE Richard				
N°	Date	Organisateur	Lieu lacher	Catégorie	Am	Pig	% sur les sommes jouées	Pigeons au classement	Prix des résultats	E-ma	Total
1	16/04/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	CLERMONT	Vieux	9	463		463 * 0,06 = 27,78	1 * 0,17 = 0,17	1,36	29,31
6	16/04/2022	SOCIETE DE FAUQUEMBERGUES	CLERMONT	Vieux	9	463		463 * 0,05 = 23,15	1 * 0,15 = 0,15	1,20	24,50
11	23/04/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	PONT STE M	Vieux	8	302		302 * 0,06 = 18,12	1 * 0,17 = 0,17	1,19	19,48
14	23/04/2022	SOCIETE DE FAUQUEMBERGUES	PONT STE M	Vieux	10	347		347 * 0,05 = 17,35	1 * 0,15 = 0,15	1,35	18,85
21	30/04/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	LE MESNIL A	Vieux	9	448		448 * 0,06 = 26,88	1 * 0,17 = 0,17	1,36	28,41
24	30/04/2022	SOCIETE DE FAUQUEMBERGUES	LE MESNIL A	Vieux	12	526		526 * 0,05 = 26,30	1 * 0,15 = 0,15	1,65	28,10
31	08/05/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	CHATEAUDU	Vieux	11	375					
33	08/05/2022	SOCIETE DE FAUQUEMBERGUES	CHATEAUDU	Vieux	11	375		375 * 0,05 = 18,75	1 * 0,15 = 0,15	1,50	20,40
40	08/05/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	CHATEAUDU	Femelles	6	99					
42	14/05/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	CLERMONT	Vieux	8	157		157 * 0,06 = 9,42	1 * 0,17 = 0,17	1,19	10,78
47	14/05/2022	SOCIETE DE FAUQUEMBERGUES	CLERMONT	Vieux	8	157		157 * 0,05 = 7,85	1 * 0,15 = 0,15	1,05	9,05
52	21/05/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	PONT STE M	Vieux	8	180		180 * 0,06 = 10,80	1 * 0,17 = 0,17	1,19	12,16
56	21/05/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	ARGENTON	Vieux	10	219					
57	21/05/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	ARGENTON	1 an	6	33					
58	21/05/2022	GROUPEMENT DE ST-OMER	ARGENTON	Femelles	6	59					
73	21/05/2022	SOCIETE DE FAUQUEMBERGUES	ARGENTON	Vieux	10	252		252 * 0,05 = 12,60	1 * 0,15 = 0,15	1,35	14,10
77	21/05/2022	SOCIETE DE FAUQUEMBERGUES	PONT STE M	Vieux	9	194		194 * 0,05 = 9,70	1 * 0,15 = 0,15	1,20	11,05
<b>Total :</b>							<b>0,00</b>	<b>Total :</b>	<b>208,70</b>	<b>Total :</b>	<b>17,49</b>

Nbe de pigeons engagés : 4 649

Hors Taxes : 188,49

En votre aimable règlement : 226,19