

TROPHEE DU GRAND OUEST
SALBRIS le 14 Octobre 2018
Scooter 70 Expert et Amateur
Manche 2

Clt	N°	Nom du pilote	Prénom du pilot	Ecart	M.Tour	Tour	Club	Team	Catégorie
Catégorie: Scoot 70 Amateur									
1	4	LECOINDRE	Corentin		1:09.282	3	Amorce 50	Polini Motori France	Scoot 70 Amateur
2	13	HENRY	Romain	+7.354	1:10.172	5	MA 14	RG Scooter Racing	Scoot 70 Amateur
3	91	MONGREDIEN	Christophe	+8.709	1:10.400	6	Scooter Power	Pert Unit	Scoot 70 Amateur
4	121	VILLEGER	Mickaël	+13.393	1:11.322	6	Scooter Power	Team BRT	Scoot 70 Amateur
5	20	DEVAILLY	Alex	+13.498	1:11.118	7	Scooter Power	Scooter Power	Scoot 70 Amateur
6	8	MIALLET	Yvann	+15.311	1:10.430	6	Amorce 50	Polini Motori France	Scoot 70 Amateur
7	12	HENRY	Guillaume	+16.548	1:11.117	8	MA 14	RG Scooter Racing	Scoot 70 Amateur
8	10	DELAUNE	Louis	+32.481	1:11.911	3	Scooter Power	Scoot Power/Maxiscoot	Scoot 70 Amateur

Meilleur tour: 4 LECOINDRE Corentin - 1:09.282

Catégorie: Scoot 70 Expert									
1	31	PAGLIAI	Jacques		1:07.714	2	SPR	Team Seb Racing	Scoot 70 Expert
2	5	PETIT	Arnaud	+1.489	1:08.299	2	Scooter Power	Scooter Power/Maxiscoot	Scoot 70 Expert
3	18	PETIT	Armand	+8.047	1:09.211	2	Scooter Power	Scooter Power	Scoot 70 Expert
4	9	ANANE	Jordan	+8.120	1:08.558	10	Scooter Power	Scooter Power	Scoot 70 Expert
5	22	MONAYA	Stéphane	+12.376	1:09.315	4	Scooter Power	MONAYA Racing	Scoot 70 Expert
6	87	CAMOGLU	Anthony	+19.871	1:08.938	7	Scooter Power	MONAYA Racing	Scoot 70 Expert
7	44	MEYNET	CYril	+48.224	1:12.702	10	Scooter Power	Prepaplus	Scoot 70 Expert
8	54	COTINAUT	Mathieu	+1 Tour	1:08.400	8	Scooter Power	Dam Sport	Scoot 70 Expert
9	77	DECALF	Christopher	+1 Tour	1:15.636	2	Scooter Power	Prepaplus	Scoot 70 Expert

Non Classés - Limite = 7 Tours

74	MOULIN	LAURENT	+8 Tours		1:11.558	2	Scooter Power	Prepaplus	Scoot 70 Expert
----	---------------	----------------	-----------------	--	----------	---	---------------	-----------	-----------------

Meilleur tour: 31 PAGLIAI Jacques - 1:07.714

Sous réserve de fait technique ou sportif !

La commission sportive directeur de coursee