

Carabine Couché

Compétiteurs	Catégorie	ARR.	Cl	DEP.	Cl	REG.	Cl	France	Cl
GAVOILLE Mickaël	CG			596,7	2e / 9	595,8	2e / 15	584,8	47e / 56
RUHL Carole	D1			604,3	8e / 14	610	3e / 16	600,7	34e / 56
ARNOLD Nathalie	D2	579,5	1er / 2	584,4	1er / 2	588,9	2e / 7	583,8	21e / 53
ANSTETT Martial	S1			599,1	10e / 17	606,3	5e / 33	E 588,7	49e / 57
HAAS Anthony	S1			619,6	1er / 17	611,5	2e / 33	609,8	33e / 53
GAVOILLE Bruno	S2			60,6	7e / 14	598,5	11e / 28	./.	
JAEGER Marc	S2			619,5	1er / 14	616,3	1er / 28	609,8	4e / 55
MUNSCH J-Marc	S2			600,3	8e / 14	589,6	20e / 28	./.	
BURGUN Christian	S3		582,2	6e / 10	561	15e / 17	./.	

Carabine 3 X 20

GAVOILLE Mickaël	CG	./.		526	2e / 7	527	4e / 7	524	31e / 56
RUHL Carole	D1	./.		553	3e / 7	531	7e / 8	527	41e / 55
GAVOILLE Bruno	S2	./.		511	4e / 6	542	3e / 9	519	42e / 54
JAEGER Marc	S2	./.		555	1er / 6	568	1er / 9	556	3e / 54
MUNSCH J-Marc	S2	./.		490	6e / 6	511	7e / 9	./.	

Carabine 3 X 40

GAVOILLE Mickaël	S1	./.		1045	9e / 12	./.		./.	
GAVOILLE Bruno	S1	./.		1016	10e / 12	./.		./.	
HAAS Anthony	S1	./.		1146	2e / 12	1145	1er / 10	1116	18e / 53
JAEGER Marc	S1	./.		1118	4e / 12	1126	3e / 10	./.	

CDF des Clubs 50 m	1ère Division							1407	13e / 20
---------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	------	----------

F.F.Tir**CHAMPIONNATS 25/50 Mètres****Résultats saison : 2014/2015****PISTOLET 50m**

Compétiteurs	Catégorie	ARR.	Cl	DEP.	Cl	REG.	Cl	France	Cl
REEB Thomas	S1	./.		493	5e / 7	503	7e / 10	./.	

PISTOLET. STANDART 25m

FINKBEINER Matthieu	CG	483	1er / 1	498	1er / 1	499	1er / 1	484	33e / 57
FINKBEINER Richard	S2	434	3e / 7	389	11e / 13	./.		./.	

PISTOLET PERCUSION CENTRALE

LAUER Pascal	S1			528	3e / 6/.	
--------------	----	--	--	-----	--------	------	--	-----	--

PISTOLET 25m

SIMIONI Agathe	CF			374	1er / 1	./.		./.	
FINKBEINER Matthieu	CG	497	1er / 1	517	1er / 1	528	1er / 1	523	26e / 56
LAUER Pascal	S1		556	5e / 22	558	5e / 15	./.	
LE PAPE Ehouarn	S1	521	/.		./.	
GARCIA José	S1		/.		./.	
FINKBEINER Richard	S2	458	7 e / 13	448	24e / 28	./.		./.	