

France Tirs 2016

G -15 - TIR PROGRESSIF

Phases de qualifications

N°	NOM Prénom	TOTAL	1er passage	2ème passage	Qualifiés
1	PEYRON-GERARD Nicolas	54	25 sur 39	29 sur 37	3
2	ROFFINO Mathéo	45	23 sur 35	22 sur 35	7
3	CORDIER Florian	45	26 sur 35	19 sur 35	8
4	DUPUY Jordan	56	26 sur 37	30 sur 38	2
5	HUGUET Loïc	48	26 sur 39	22 sur 38	6
6	PATALA Enzo	53	27 sur 35	26 sur 34	4
7	DANGAS Baptiste	57	31 sur 39	26 sur 39	1
8	BERGON Anthony	40	20 sur 32	20 sur 30	9
9	VARAGNAT Johan	31	18 sur 36	13 sur 34	14
10	ARGOUD Nicolas	49	23 sur 37	26 sur 36	5
11	GUIX Anthony	40	23 sur 31	17 sur 32	10
12	CHARBONNIER Antoine	34	18 sur 36	16 sur 36	12
13	LACHAIZE Léo	33	17 sur 34	16 sur 33	13
14	GOUILLOUD Clément	39	20 sur 34	19 sur 34	11
15	GALLAY Amaury	30	19 sur 32	11 sur 32	15

1/2 finale n°1

	NOM Prénom	Performance	Qualifiés	
10	ARGOUD Nicolas	24 sur 37	3	3
4	DUPUY Jordan	29 sur 38	1	1
1	PEYRON-GERARD Nicolas	28 sur 37	2	2

1/2 finale n°2

	NOM Prénom	Performance	Qualifiés	
5	HUGUET Loïc	25 sur 38	2	2
7	DANGAS Baptiste	30 sur 39	1	1
6	PATALA Enzo	22 sur 34	3	3

FINALE

	NOM Prénom	Performance	Classt	
4	DUPUY Jordan	31 sur 39	2	2
7	DANGAS Baptiste	32 sur 39	1	1
1	PEYRON-GERARD Nicolas	28 sur 39	3	3

France Tirs 2016

G -15 - TIR DE PRECISION

Phases de qualifications

N°	NOM Prénom	TOTAL	1er passage	2ème passage	Qualifiés
1	DUPUY Jordan	34	23	11	3
2	PEYRON-GERARD Nicolas	21	7	14	10
3	ROFFINO Mathéo	37	17	20	2
4	MERLE Axel	25	9	16	8
5	BOZON Clément	38	16	22	1
6	TOUSCH Axel	30	11	19	4
7	BIN Brendan	28	15	13	5
8	CAULO Hugo	27	18	9	6
9	ROSELLO Valentin	18	6	12	12
10	LACHAIZE Léo	8	8	0	15
11	AGRANIER Gabriel	15	5	10	14
12	GUENAND Alexis	22	7	15	9
13	GOUILLOUD Clément	26	16	10	7
14	CHEMARIN Eddy	16	15	1	13
15	RISPAUD Fabien	20	4	16	11

1/2 finale n°1

	NOM Prénom	Performance	Qualifiés
7	BIN Brendan	19	1
3	ROFFINO Mathéo	12	2
1	DUPUY Jordan	11	3

1/2 finale n°2

	NOM Prénom	Performance	Qualifiés
8	CAULO Hugo	13	2
5	BOZON Clément	26	1
6	TOUSCH Axel	7	3

FINALE

	NOM Prénom	Performance	
7	BIN Brendan	12	2
5	BOZON Clément	25	1
8	CAULO Hugo	8	3