

1ère Etape de la coupe des Vosges de Saut

Saut Special (Saut Spécial) Hommes (Toutes les Categories)

RESULTATS

JURY DE COMPETITION

COORDINATEUR ()
 DélégUé TECHNIQUE PIERRAT BERNARD (MV)
 ASSISTANT D.T. FRANCOIS JEAN PIERRE (MV)
 DIRECTEUR D'ÉPREUVE GERARD PATRICK (MV)

JUGES DE SAUT

A: GEHIN STEPHANE (MV)
 B: PONCEOT MARINETTE (MV)
 C: PERRIN BRIGITTE (MV)
 D: BRASME AGNES (MV)
 E: GEHIN STEPHANE (MV)
 Chef mesureur: GERARD DOMINIQUE (MV)

Tremplin: MAURICE MAILLY

P = 23m K = 28 HS = 30 P/M = 2.4m

Température de l'air:

Météo:

Température de la neige:

La pénalité et les notes sont données à titre indicatif. Seules les informations figurant sur le site internet de la F.F.S. après validation de l'homologation sont à considérer comme officielles.

Cl.	Dos	Nom - Prénom - (Cr) Code / Club	PLT	VIT. km/h	LONG (m)	P.LG	Notes Juges					Juge Point	PTS	Cl1 Cl2	Total	P.CSE
							A	B	C	D	E					
1	1	GERARD EMILE (MV) 2691246 / US VENTRON	13 14		10 10	16.8 16.8	12.0	11.0	11.5	12.0	12.0	35.5 35.0	52.3 51.8	9 9	172.5...	0.00
2	6	OLIVIER MATHIS (MV) 2698721 / SC XONRUPT	13 14		17.5 19.5	34.8 39.6	11.0	13.0	11.5	11.0	11.0	33.5 15.0	68.3 54.6	8 8	140.4...	65.02
3	10	FREDRIKSEN NILS (MV) 2673172 / US VENTRON	10 11		17 17.5	33.6 34.8	12.0	13.0	12.5	12.5	12.5	37.5 37.5	74.1 75.3	7 7	95.29...	156.67
4	3	HATON GABIN (MV) 2677615 / SC XONRUPT	13 14		23 22.5	48 46.8	14.0	14.5	13.5	14.5	13.5	42.0 42.5	90.0 89.3	6 6	44.32...	260.08
5	5	LECOURT NATHAN (MV) 2692219 / US VENTRON	13 14		22.5 22.5	46.8 46.8	15.0	15.0	14.0	14.5	14.0	43.5 43.5	90.3 90.3	5 5	42.10...	264.58
6	8	GERARD LOUIS (MV) 2671618 / US VENTRON	13 14		23.5 23.5	49.2 49.2	15.0	15.0	14.5	15.0	15.0	45.0 44.0	94.2 93.2	3 4	30.51...	288.09
7	4	PLANTAIN MATHIEU (MV) 2680770 / US VENTRON	13 14		23 24	48 50.4	16.0	15.0	15.5	15.0	15.5	46.0 47.0	94.0 97.4	4 3	23.69...	301.93
8	12	BAILLY PIERRE (MV) 2675517 / SC XONRUPT	10 11		24.5 25	51.6 52.8	14.5	14.5	14.5	14.0	14.5	43.5 44.0	98.1 99.8	2 2	12.61...	324.41
9	11	GERARD THOMAS (MV) 2665719 / US VENTRON	10 11		25 25.5	52.8 54	15.5	16.0	14.5	16.0	14.0	46.0 46.5	101.8 103.5	1 1	0	350.00