



HORAIRE

Samedi 23 mai 2015 Championnats LBFA Cadets-Scolaires Verviers (HF)

COURSES

10.00	100m	cadF	séries
10.10	100m	scolF	séries
10.20	100m	cadG	séries
10.30	100m	scolG	séries
10.40	400m	cadF	Finale directe
10.50	400m	scolF	Finale directe
11.00	400m	cadG	Finale directe
11.10	400m	scolG	Finale directe
11.25	200m	cadF	séries
11.40	200m	scolF	séries
11.55	200m	cadG	séries
12.10	200m	scolG	séries
12.30	80H	cadF	séries***
12.45	100H	scolF	séries***
13.00	100H	cadG	séries***
13.15	110H	scolG	séries***
14.15	110H	scolG	Finale
14.25	100H	cadG	Finale
14.35	100H	scolF	Finale
14.45	80H	cadF	Finale
15.00	100m	scolG	Finale
15.05	100m	cadG	Finale
15.10	100m	scolF	Finale
15.15	100m	cadF	Finale
15.20	800m	cadF	Finale directe
15.30	800m	scolF	Finale directe
15.40	800m	cadG	Finale directe
15.50	800m	scolG	Finale directe
16.05	200m	scolG	Finale
16.10	200m	cadG	Finale
16.15	200m	scolF	Finale
16.20	200m	cadF	Finale
16.30	2000 steeple	scolG	Finale directe
16.40	2000 steeple	scolF	Finale directe
16.50	1500 steeple	cadF	Finale directe
17.00	1500 steeple	cadG	Finale directe
17.10	1500m	cadF	Finale directe
17.20	1500m	scolF	Finale directe
17.30	1500m	cadG	Finale directe
17.40	1500m	scolG	Finale directe
17.50	300H	cadF	Finale directe
18.00	300H	cadG	Finale directe
18.10	400H	scolF	Finale directe
18.20	400H	scolG	Finale directe

CONCOURS

10.00	Longueur Perche Hauteur Javelot	cadF cadF cadG scolH
11.00	Longueur Javelot	scolF scolF
12.00	Longueur Perche Hauteur Poids	cadG scolF scolF cadG
12.30	Javelot	cadF
13.00	Longueur	ScolG
13.30	Javelot	cadG
14.00	Perche Hauteur Poids Triple Saut	cadG scolG cadF cad-scolF
14.30	Disque	scolG
15.00	Poids	scolF
15.30	Disque	cadG
16.00	Hauteur Poids Perche	cadF scolG scolG
16.30	Triple saut Disque	cad-scolG cadF-scolF



18.30	3000m	scoIF	Finale directe
18.45	3000m	scoIG	Finale directe

*** Si, lors de la sélection, il y a moins de 7 athlètes, les séries seront maintenues mais seront facultatives. Un athlète aura le choix de participer ou non aux séries sans avoir d'incidence sur la finale.

