



Comité du Calvados d'Athlétisme
Maison des Associations
1018 Quartier du Grand Parc
14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR
e-mail : cd14.athletisme@gmail.com
site : cd14.athle.com

Départementaux Epreuves combinées 14-50-61 BE/U14 et MI/U16

Samedi 20 décembre 2025 à la halle d'Ornano de Mondeville

HORAIRE provisoire

Confirmation des athlètes : au plus tard 45 minutes avant le début de leur 1ère épreuve

9h30 : aide de tous pour l'installation des haies, 2e aire de poids, arrosage bac à sable

9h45 : pointage des jurys auprès du directeur de réunion

10h : Réunion de jury sur la ligne d'arrivée avec le directeur de réunion et le juge-arbitre

Horaires	Courses	Hauteur	Perche	Longueur	Poids
10h45	50m Haies MIF			MIM 1 et 2	BEM 1 et 2
11h15					
11h30	50m Haies MIM	MIF 1-2			BEM 3 et 4
11h45					
12h	50m Haies BEM			BEM 1 et 2	
12h15					MIM 1 et 2
12h30	50m Haies BEF	MIF 3			
12h45				BEM 3 et 4	
13h					MIM 3 et 4
13h15		BEF 1-2			
13h30			BEM / MIM		
13h45					MIF 1 et 2
14h		BEF 3 - MIM 1			
14h15					
14h30					MIF 3 et 4
14h45					
15h	1000m des 4 catégories en fonction de l'avancée des épreuves	MIM 2-3			
15h15				MIF 1 et 2	BEF 1 et 2
15h30					
15h45					BEF 3 et 4
16h				MIF 3 et 4	
16h30					
17h					
17h30	Podiums				
17h45	Fin compétition				

Dédoublement des concours : 2 sautoirs de longueur, **2 de hauteur** et 2 aires de poids

Les engagements sont à saisir jusqu'au jeudi 18 décembre 12h sur le site du CDA14. Aucune inscription sur place ne sera acceptée.

1 jury licencié pour 4 athlètes à fournir par club (liste à envoyer le mercredi précédent 12h à meurdra.laurent@gmail.com)

BEM - Benjamins : tétrathlon (4 épreuves) 50m haies/longueur OU perche/poids/1000m

MIF - Minimes filles : pentathlon (5 épreuves) 50m haies/hauteur/poids/longueur/1000m

MIM - Minimes garçons : pentathlon (5 épreuves) 50m haies/hauteur/poids/longueur OU perche/1000m

Une épreuve pourra débuter 30 minutes après la fin de l'épreuve précédente.

Obligation de participer à l'ensemble des épreuves sur les Epreuves Combinées

