



**INTERCLUBS CA-JU, TOUR QUALIFICATIF - CRITÉRIUMS DES
SPÉCIALITÉS ZONE ALSACE
24 SEPTEMBRE 2017 STADE MUNICIPAL – OBERNAI**



10h45	ouverture de la chambre d'appel - Mise à disposition de la composition des équipes des Interclubs - confirmation du jury
11h15	Horaire limite de dépôt de la composition définitive des équipes interclubs

12h00	3000m marche TCF 5000m marche TCM
12h45	100m haies 0.76 CAF 80m haies MIF
	100m haies 0.84 TCF + MIM
	110m haies 0.91 CAM
	110m haies 106 TCM +0.99 JUM
13h15	400m TCF
	400m TCM
13h30	800m TCF
	800m TCM
13h45	200m TCF
	200m TCM
14h10	1500m TCM
	1500m TCF
14h30	400m haies 0.76 TCF
	400m haies 0.84 CAM
	400m haies 0.91 TCM
14h50	100m TCM
15h20	100m TCF
15h50	2000m steeple TCM (0,91)
16h10	3000m TCF + TCM
16h35	4x100m TCF
	4x100m TCM
16h50	4x400m TCF
	4x400 TCM
17h00	4x200m TCF
	4x200 TCM

	Longueur A (fort)	Longueur B (moins fort)	Triple-Saut	hauteur	perche	pois	javelot	disque	marteau
12h00	TCF	TCF		TCM	TCF	MI-CAF 3kg	JU-ES-SEF 600g	JUM 1.75kg ES-SEM 2kg	MIM 4 kg CAM 5 lg
12h15									
12h30									
12h45									
13h15	TCM	TCM				MIM 4kg CAM 5kg	JU-ES-SEM 800g	MIF 0.800 gr + CAF 1 Kg	JU-ES-SEF 4kg
13h30									
13h45									
14h00				TCF	TCM				
14h30			TCF			JU-ES-SEF 4kg	MIF-CAF 500g	MIM 1.250kg CAM 1.5kg	JU-ES-SEM 6+7,260kg
14h45									
15h45			TCM			JUM 6kg ES-SEM 7kg	CAM 700g MIM 600g	JU-ES-SEF 1kg	MI-CAF 3kg

- **LES LICENCES 2016-17 NE SONT PLUS VALABLE POUR CETTE COMPÉTITION, les résultats ne seront validés que si le renouvellement de la licence est fait la veille de la compétition.**
- **TOUS LES ATHLETES DOIVENT CONFIRMER LEUR PARTICIPATION SUR LES LISTES D'ENGAGEMENT A LA CHAMBRE D'APPEL AU PLUS TARD 40' AVANT LE DEBUT DE L'EPREUVE**
- Les courses seront organisées par niveau lorsque les règlements techniques l'autorisent.
- Les minimes ne pourront participer qu'aux épreuves autorisées des interclubs jeunes et coupes des spécialités
- S'agissant de compétitions par équipes, il n'y a pas lieu de modifier l'ordre de passage après les 3 premiers essais