

<p>ATHLÉ FÉDÉRATION FRANÇAISE D'ATHLÉTISME</p>	<p>CERTIFICAT DE MESURAGE ET DE NIVELLEMENT</p> <p>Installation Individuelle ou Temporaire</p> <p>LIGNE DROITE</p>
---	---

Ce formulaire doit être envoyé à : ces@athle.fr

GENERALITES

Ce document est complété par le géomètre **accompagné** d'un plan montrant la disposition des installations sur le terrain ou dans la salle et du certificat de vérification du matériel de mesure datant de moins de 12 mois (mentionnant le numéro de série de l'appareil) délivré par un centre de service ou un laboratoire agréé rattaché aux normes de mesure nationales.

Les distances supérieures à 20m doivent être mesurées par des instruments électro-optiques. Les angles sont mesurés au théodolite.

Indiquer les niveaux avec le signe (+) pour une déclivité ascendante dans le sens de la course. Signe (-) pour une déclivité descendante.

Lorsqu'une compétition se déroule sur plus d'une journée, la mesure doit être réalisée, au plus tard, le jour de la première épreuve. Si le géomètre est convaincu qu'il n'y aura pas de risque de déplacement ou de modification des installations, la mesure peut être faite jusqu'à 2 jours avant la compétition.

Il n'appartient pas au géomètre ou à d'autres personnes de déterminer si des dérogations pourraient être accordées en cas de non-conformité aux règles ou aux stipulations du « Règlement des Installations FFA ». Ce sont des décisions que seule la CES peut prendre.

Toutes les informations requises dans ce formulaire doivent être déterminées par l'expert qui ne doit pas s'appuyer sur d'autres travaux de mesure qui auraient pu être effectués par d'autres.

GEOMETRE

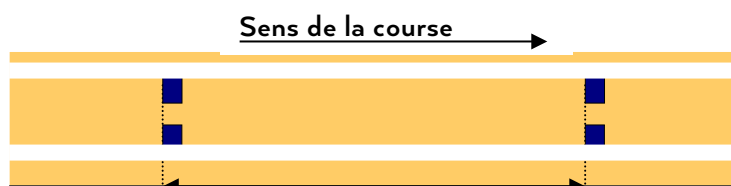
Compagnie			
Adresse			
Téléphone			
Email			
Date de mesure			
Conditions météo et température			
Instrument	Théodolite	N° :	
	Distance (m)	N° :	

SITE

Nom	
Adresse	
Installation (s) mesurée(s)	

INSTALLATION - MESURES**LIGNE DROITE**

Exigences		
La piste	La longueur de la piste	m
	Nombre de couloirs	
	Largeur des couloirs 1.22m ± 0.01	m
	Couloirs marqués par des ligne blanches de 0.05m	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N
Inclinaison	L'inclinaison latérale maximale de la piste inférieure à 1/100.	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N
	L'inclinaison descendante globale dans le sens de la course est inférieure à 1/1000.	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N

Courses de haies

Les distances entre les obstacles sont mesurées du devant du repère jusqu'au-devant du repère suivant.

Les courses de haies suivantes sont marquées sur la piste et les distances mesurées jusqu'à l'arrivée (m) (Tolérance ± 0,01)

	5ème	4ème	3ème	2ème	1ère
50m Benjamins					
50m Minimes H	--				
50m Autres catégories H	--				
60m Hommes					
50m Benjamines					
50m Minimes F	--				
50m Autres catégories F	--				
60m Femmes					

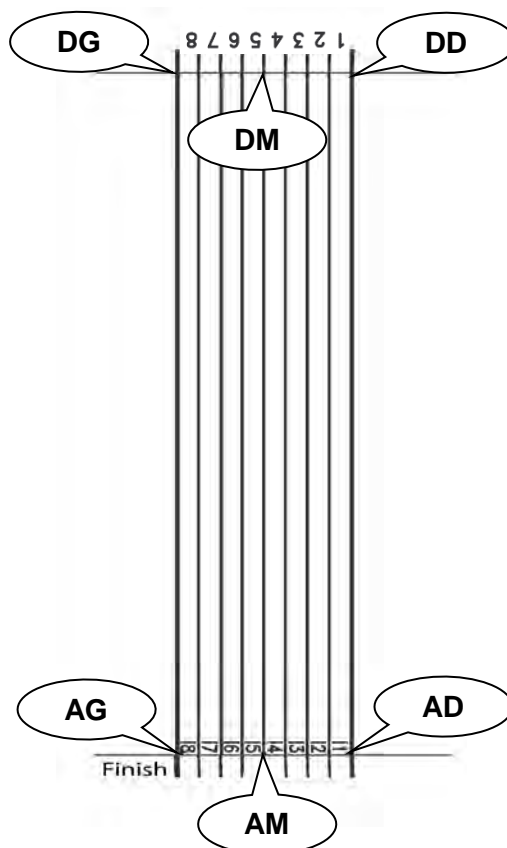
50/60m Haies Benjamins	rectangle 10cm x 5cm Rouge*	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> N
50/60m Haies Minimes H	rectangle 10cm x 5cm Jaune*	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> N
50/60m Haies Autres catégories H	rectangle 10cm x 5cm Bleu*	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> N
50/60m Haies Benjamines	rectangle 10cm x 5cm Rouge*	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> N
50/60m Haies Minimes F	rectangle 10cm x 5cm Blanc*	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> N
50/60m Haies Autres catégories F	rectangle 10cm x 5cm Jaune*	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> N

* Les repères du 50m sont facultatives si celles du 60m sont marquées.

Les distances entre les haies dans chaque couloir sont conformes : O N

Il y a repère à gauche et à droite de chaque couloir. Taille et couleur conformes. O N

INSTALLATION – NIVELLEMENT



	DG	DM	DD	AG	AM	AD
Ligne droite						

CONCLUSIONS DU GEOMETRE

La zone de compétition a été vérifiée en ce qui concerne la disposition, l'inclinaison et la précision dimensionnelle.

Je certifie par la présente que toutes les mesures et informations présentées dans ce rapport sont exactes et sont le résultat d'une mesure faite conformément aux règles de l'art.

Compte tenu des mesures ci-jointes faites sur le site, je recommande que l'installation soit acceptée pour être conforme aux exigences du « Règlement des Installations » de la FFA.

OUI NON

Si la réponse est **NON**, veuillez indiquer ci-dessous la ou les raisons pour lesquelles l'installation ne respecte pas le « Règlement des installations ».

Date :	
Nom du géomètre :	
Signature (scan accepté) :	