

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

Ce formulaire doit être envoyé à : [ces@athle.fr](mailto: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

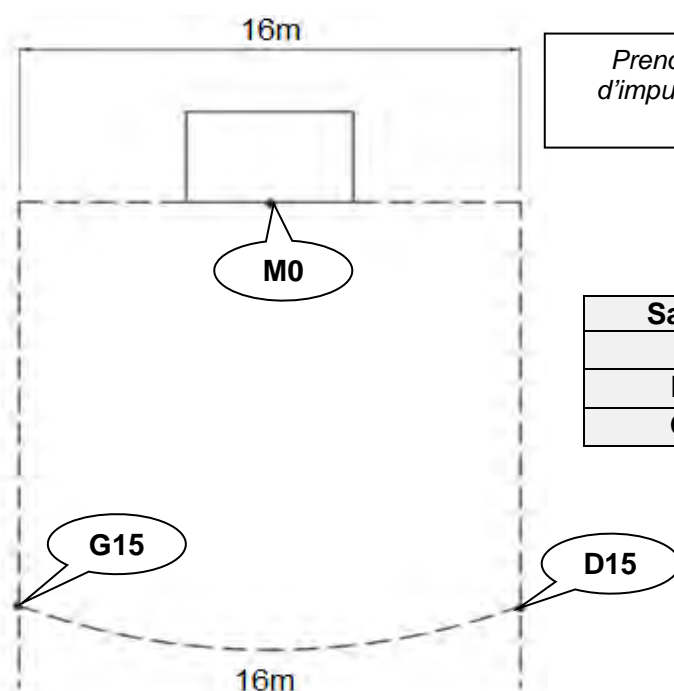
Compagnie			
Adresse			
Téléphone			
Email			
Date de mesure			
Conditions météo et température			
Instrument	Théodolite	N° :	
	Distance (m)	N° :	

### SITE

Nom	
Adresse	
Installation (s) mesurée(s)	

**INSTALLATION - MESURES****HAUTEUR**

<b>Exigences</b>		
Piste d'élan	La largeur minimale de la piste d'élan est de 16m. La longueur minimale est de 15m, si possible 25m.	m
	Cette longueur inclue-t-elle une partie de l'anneau ?	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N
Zone d'impulsion	La zone d'impulsion est conforme pour le niveau ou pour l'inclinaison	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N
Niveau	L'inclinaison maximale dans les 15 derniers mètres de la piste d'élan et de la zone de décollage est inférieure à 1 : 167 (0,6%) en direction du centre de la barre transversale	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N

**INSTALLATION - NIVELLEMENT**

Prendre les niveaux du centre de la zone d'impulsion et à 15 m aux bords d'une piste d'élan de 16m de large.

Sautoir	A	B	C
M0			
D15			
G15			

**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 ».


<b>Date :</b>	
<b>Nom du géomètre :</b>	
<b>Signature (Scan accepté)</b>	