

<p>ATHLÉ FÉDÉRATION FRANÇAISE D'ATHLÉTISME</p>	<p>CERTIFICAT DE MESURAGE ET DE NIVELLEMENT</p> <p>Installation Individuelle ou temporaire</p> <p>POIDS</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

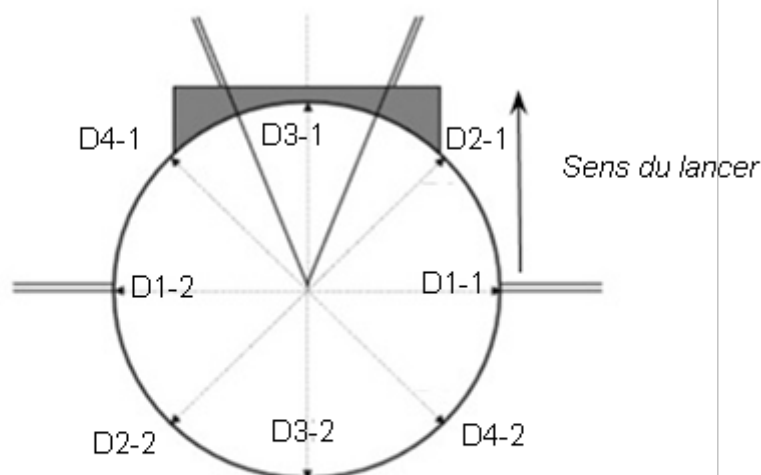
Compagnie			
Adresse			
Téléphone			
Email			
Date de mesure			
Conditions météo et température			
Instrument	Théodolite	N° :	
	Distance (m)	N° :	

SITE

Nom	
Adresse	
Installation (s) mesurée(s)	

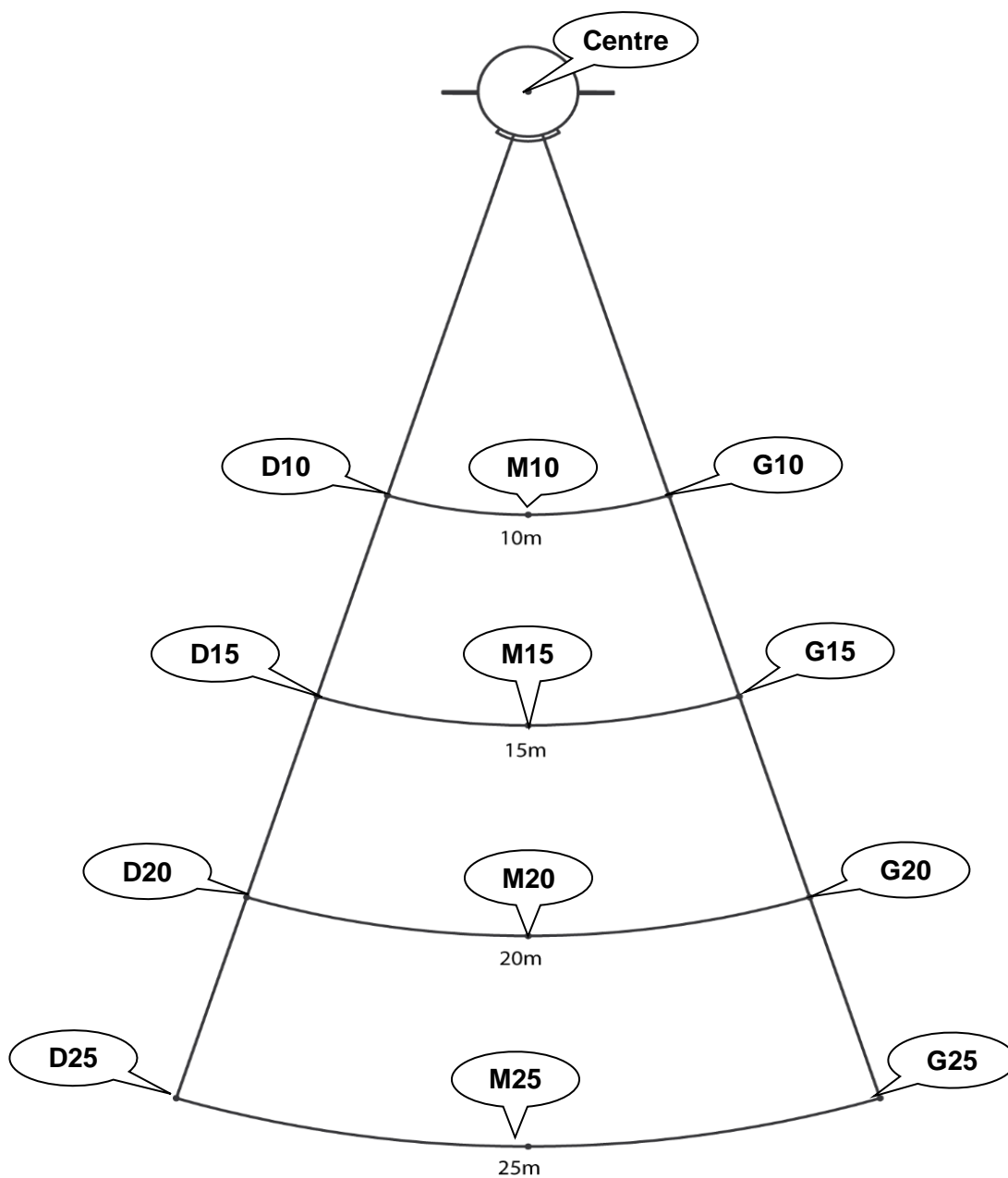
INSTALLATION - MESURES**POIDS**

		Cercle A	Cercle B	
Cercle	Le dessus du cercle affleure le sol extérieur	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	
	Deux lignes blanches de 0,75 x 0,05m sont tracées de chaque côté de l'axe du cercle métallique	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	
	Matériau de la surface intérieure			
	La surface est plane et plus basse que le bord supérieur du cercle	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	
	Le cercle fait min. 6 mm d'épaisseur et est peint en blanc	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	
	D1 (m)	Diamètre		
		Profondeur D1-1		
		Profondeur D1-2		
	D2 (m)	Diamètre		
		Profondeur D2-1		
		Profondeur D2-2		
	D3 (m)	Diamètre		
		Profondeur D3-1		
		Profondeur D3-2		
D4 (m)	Diamètre			
	Profondeur D4-1			
	Profondeur D4-2			
Profondeur du cercle au centre				
Secteur de chute	Nature du sol du secteur de chute			
	L'inclinaison descendante globale maximale dans la direction du lancer ne dépasse pas 1/1000	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N	



INSTALLATION – NIVELLEMENT

Installation de Plein Air

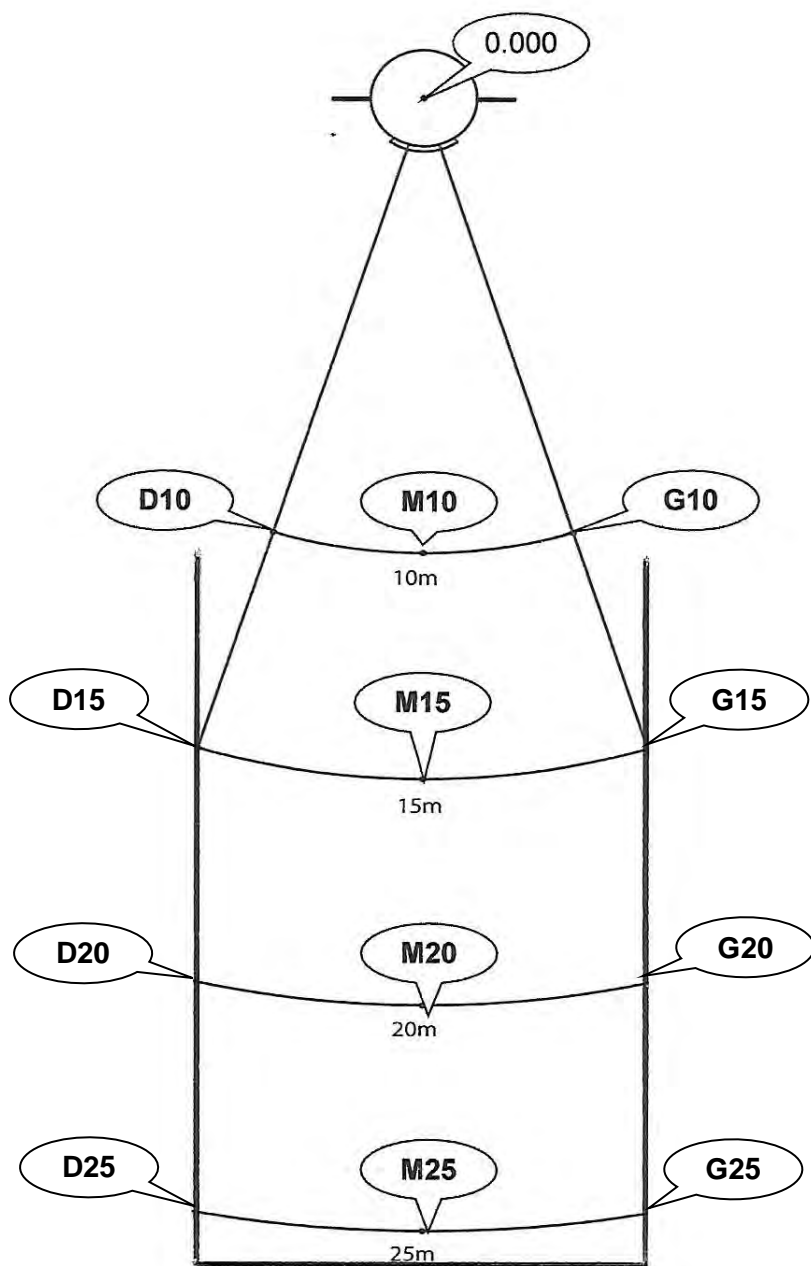


Centre	D10	M10	G10	D15	M15	G15	D20	M20	G20
Cercle A									
Cercle B									

	D25	M25	G25
Cercle A			
Cercle B			

INSTALLATION – NIVELLEMENT

Installation Couverte



0.000	D10	M10	G10	D15	M15	G15	D20	M20	G20
Cercle A									
Cercle B									

	D25	M25	G25
Cercle A			
Cercle B			

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)	