

## Procès-verbal Mesure électronique de distance (Lancers)

Avant, pendant et après le concours, le responsable de la "mesure électronique de distance" doit effectuer des contrôles avec les juges et sous la surveillance du juge-arbitre.

Il faut placer un point de mesure / point de référence dans le secteur et le calibrer et l'enregistrer avec l'appareil de mesure électronique et avec le ruban métrique.

**Le résultat doit être enregistré sur ce formulaire, signé et ajouté aux feuilles de concours.**

Manifestation :	Stade / Salle :
Date :                      Lieu :	Catégorie(s) :                      Discipline :
Instrument : fabricant, type et No de série :	

- a) Il faut calculer une valeur moyenne par rapport aux performances attendues en fonction de l'épreuve et de la catégorie. Celui-ci est utilisé pour la valeur approximative du point de mesure / point de référence avant le début du concours. Il faut placer le point de référence, marqué avec une fiche, au milieu du secteur.
- b) Il faut fixer au sol un point de mesure nul au milieu de l'appareil de mesure. Il permet de contrôler pendant le concours l'emplacement inchangé de l'appareil de mesure à l'aide d'un fil à plomb/d'une broche de centrage.

----- Valeur moyenne
----------------------------

### Mesures de contrôle avant le début du concours :

Point de référence	Avant le début du concours ; Heure :	
	Valeur de mesure Ruban métrique	Valeur de mesure Électronique
	m	m

### Moment du contrôle de l'emplacement de l'appareil de mesure :

Contrôle emplacement	Avant le début du concours	Avant la finale	Après le concours
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mesureur :	Chef des juges :	Juge-arbitre :
------------	------------------	----------------

Signature :	Signature :	Signature :
-------------	-------------	-------------

**Précision:** Les deux résultats des mesures de contrôle entre ruban métrique et mesure électronique peuvent différer jusqu'à 5cm en raison de l'inégalité du sol, de la hauteur de la pelouse. Les résultats de la mesure électronique sont toutefois toujours déterminants.