

FÉDÉRATION FRANÇAISE D'ATHLÉTISME

33 Avenue Pierre de Coubertin

75640 Paris cedex 13

CERTIFICAT DE MESURAGE ET DE NIVELLEMENT D'UNE INSTALLATION TEMPORAIRE

LIGUE :

DÉPARTEMENT :

Un rapport de mesure doit être soumis pour toutes les installations pour lesquelles un classement du stade par la FFA est requis. De plus, pour avoir un classement de la FFA, le matériau de revêtement synthétique de l'installation doit être en possession d'un certificat de produit validé par l'IAAF. Pour obtenir un classement de la FFA, la surface de la piste doit également avoir été testée in situ et sa conformité aux spécifications figurant dans les protocoles d'essai des installations de piste de l'IAAF ou la FFA.

Commune :	Dénomination du Stade :

Etabli par :			
Date des mesures :			
Nature des travaux :	Création	Rénovation	Retopping
Température de l'air le jour des mesures :			
Instrument de mesure utilisé : type			
(Joindre le certificat de contrôle de l'instrument)			

Un plan de nivellement détaillé à l'échelle 1/500ème devra être joint au présent document : tous les points de nivellement à relever devront y être reportés.

Généralités :

Les exigences sont indiquées. (Voir également « Commentaires » à la page 41 !)

Les méthodes de test sont expliquées.

Les angles doivent être mesurés à l'aide de théodolite.

S'il s'agit d'un Stade incomplet le formulaire devra être complété en fonction des aires sportives existantes.

S'il existe des aires complémentaires, le document devra être adapté et complété.

SAUT EN HAUTEUR.

	Règle	Aire 1		Aire 2		Aire 3		Aire 4	
La piste d'élan	Longueur dans l'axe de l'aire de réception. Fonction du niveau de classement (minimum 15m).								
	La piste circulaire est elle incluse dans la dimension.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
	Largeur de la piste (16 m minimum).								
La zone d'appel	Conforme aux règles 182.4 et 182.5 de l'IAAF.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
La déclivité maximale	La déclivité maximale de la piste d'élan dans les 15 derniers mètres et de la zone d'appel ne devra pas dépasser 1/250 en direction du centre de la barre de saut.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON

Les côtes de niveau de l'aire d'élan situées sur l'axe de l'aire et sur les 2 côtés, à 0, 10, 20 et 25m (si possible) du centre de la barre de saut doivent être indiquées sur le plan de nivellement.

SAUT À LA PERCHE.

	Règle	Aire 1		Aire 2		Aire 3		Aire 4	
La piste d'élan	Longueur (minimum 40m, si possible 45 m.)								
	La largeur est de 1,22 ± 0,01 m.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
	Délimitée par 2 bandes blanches de 5cm de large.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
Déclivités	La déclivité latérale maximale est inférieure à 1/100.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
	La déclivité descendante globale dans le sens de la course ne doit pas dépasser 1/1000 dans les 40 derniers mètres (Règle 183.7 de l'IAAF).	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON

Les côtes de niveau de la piste d'élan prises tous les 10m à partir du bac d'appel doivent être indiquées sur le plan de nivellement.

	Règle	Aire 1		Aire 2		Aire 3		Aire 4	
Le bac d'appel	Construit en matériau conforme à la règle 183.8 de l'IAAF.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
Ligne zéro.	Une ligne blanche de 1 cm de largeur est peinte perpendiculairement à l'axe de la piste, au niveau du bord arrière du bac d'appel (Règle 183.1 de l'IAAF)	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON

SAUT EN LONGUEUR.

	Règle	Aire 1		Aire 2		Aire 3		Aire 4	
La piste d'élan	Longueur (minimum 40m, si possible 45 m.)								
	La largeur est de $1,22 \pm 0,01$ m.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
	Délimitée par 2 bandes blanches de 5cm de large.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
Déclivités	La déclivité latérale maximale est inférieure à 1/100.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
	La déclivité descendante globale dans le sens de la course ne doit pas dépasser 1/1000 dans les 40 derniers mètres (Règle 184.2 de l'IAAF).	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON

Les côtes de niveau de la piste d'élan prises tous les 10m à partir de la planche d'appel doivent être indiquées sur le plan de nivellement.

	Règle	Aire 1		Aire 2		Aire 3		Aire 4	
Planches d'appel	Conforme aux règles 184.4 et 184.5 de l'IAAF.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
	Distance entre la ligne d'appel et l'extrémité de la zone de réception (minimum 10 m.)		m.		m.		m.		m.
	Distance entre la ligne d'appel et le début de la zone de réception (entre 1m et 3m.)		m.		m.		m.		m.
Zone de réception	Largeur (si une seule piste d'élan de 2,75 à 3m) (Règle 184.6 de l'IAAF)		m.		m.		m.		m.
	Profondeur du bac de réception (minimum 30 cm.)		cm.		cm.		cm.		cm.
	L'axe de la zone de réception est dans le prolongement de l'axe de la piste d'élan.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON

Les côtes de niveau des 4 coins de chaque zone de réception doivent être indiquées sur le plan de nivellement.

TRIPLE-SAUT.

	Règle	Aire 1		Aire 2		Aire 3		Aire 4	
La piste d'élan	Longueur (minimum 40m, si possible 45 m.)								
	La largeur est de $1,22 \pm 0,01$ m.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
	Délimitée par 2 bandes blanches de 5cm de large.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
Déclivités	La déclivité latérale maximale est inférieure à 1/100.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
	La déclivité descendante globale dans le sens de la course ne doit pas dépasser 1/1000 dans les 40 derniers mètres (Règle 184.2 de l'IAAF).	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON

Les côtes de niveau de la piste d'élan prises tous les 10m à partir de la planche d'appel doivent être indiquées sur le plan de nivellement.

	Règle	Aire 1		Aire 2		Aire 3		Aire 4	
Planches d'appel	Conforme aux règles 184.4 et 184.5 de l'IAAF.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
	Distance entre la ligne d'appel la plus éloignée et l'extrémité de la zone de réception (minimum 21 m.)	m.		m.		m.		m.	
	Distance entre la ligne d'appel et le début de la zone de réception (9/11/13m et bande de peinture ou planche à 7m).	m.		m.		m.		m.	
		m.		m.		m.		m.	
m.		m.		m.		m.			
Zone de réception	Largeur (si une seule piste d'élan de 2,75 à 3m) (Règle 184.6 de l'IAAF)	m.		m.		m.		m.	
	Profondeur du bac de réception (minimum 30 cm.)	cm.		cm.		cm.		cm.	
	L'axe de la zone de réception est dans le prolongement de l'axe de la piste d'élan.	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON

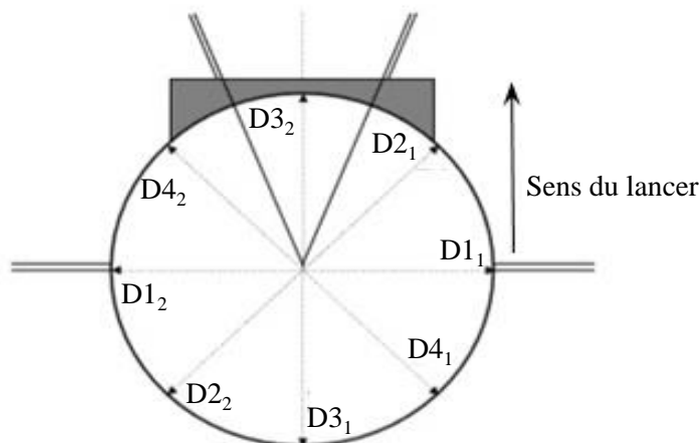
Les côtes de niveau des 4 coins de chaque zone de réception doivent être indiquées sur le plan de nivellement.

LANCER DU POIDS.

Caractéristiques à mesurer et à indiquer pour chaque atelier.

Position des diamètres (en cm) à mesurer par cercle de chaque lancer.

Profondeur (en mm) = hauteur entre le niveau du cercle et le niveau supérieur de la bande métallique (à mesurer de chaque côté du diamètre).



		Règle		Cercle 1		Cercle 2		Cercle 3		Cercle 4		
Le cercle de lancer.	Localisation du cercle (terrain d'Honneur ou Annexe).											
	Les matériaux utilisés pour construire le cercle sont conformes à la règle 2.4.4 du "Track & Field Manual" de l'IAAF.			OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	
	Le haut de la bande de fer délimitant le cercle est au même niveau que le sol extérieur.			OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	
	Le diamètre du cercle est prolongé à l'extérieur par 2 bandes blanches (min. 0,75 m de long, 50mm de large (Règle 187.8 de l'IAAF).			OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	
	Cercle métallique : la jante métallique est peinte en blanc (épaisseur: 6mm minimum).			OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	
	Règles 187.6 et 187.7 de l'IAAF Diamètre : 2,130m / 2,140m. Profondeur : 14mm / 26mm.	D1	diamètre									
			profondeur 1									
			profondeur 2									
		D2	diamètre									
			profondeur 1									
			profondeur 2									
		D3	diamètre									
profondeur 1												
profondeur 2												
D4		diamètre										
		profondeur 1										
		profondeur 2										
Profondeur au centre du cercle												

	Règle	Cercle 1	Cercle 2	Cercle 3	Cercle 4	
Le secteur de chute.	Nature du sol (Herbe, synthétique, stabilisé) (Règle 187.10 de l'IAAF).					
	L'inclinaison descendante globale dans le sens du lancer ne doit pas dépasser 1/1000 (Règle 187.11 de l'IAAF).	Inclinaison pour :				
		0 - 10 m.				
		0 - 15 m.				
		0 - 20 m.				
	0 - 25 m.					

La pente doit être mesurée dans l'axe et sur les 2 bords du secteur. La pente reportée dans le tableau ci-dessus est la plus importante des trois mesures.

(Il faut faire précéder la valeur de la pente du signe + pour les pentes positives dans le sens du lancer et du signe - pour les pentes négatives).

Tous les points de nivellement du centre du cercle et du secteur de chute doivent être indiqués sur le plan de nivellement.

Nous certifions que toutes les mesures et les informations figurant dans ce rapport sont exactes et sont le résultat de mesures effectuées sur le terrain.

Fait à :

Date :

Signature et tampon du cabinet :

Conditions Générales

La règle 140 de l'IAAF stipule que toutes les pistes destinées à être utilisées pour la compétition en vertu de la règle 1.1 (a) à (j) doivent être conformes aux exigences strictes en matière de mesure précise contenues dans les règles de l'IAAF et, plus spécifiquement, dans le Manuel des installations d'athlétisme de l'IAAF.

Le rapport de mesure ci-dessus dûment rempli par un expert pleinement qualifié est l'une des conditions requises pour la délivrance d'un classement de la part de la FFA.

La demande de classement des installations sportives de la FFA peut être faite par un agent pour le compte du propriétaire de la piste mais doit être signée par le propriétaire de la piste car la FFA exigera un engagement de ce que tout changement (retraçage, etc.) lui soit immédiatement notifié.

Tous les équipements de compétition amovibles tels que matelas de sauts, les planches d'appel, les cages de lancer doivent être inspectés avant une compétition et ne font pas partie du présent rapport.

Commentaires du rapport de mesure

Introduction

Toutes les informations requises dans ce formulaire doivent être déterminées par le géomètre qui ne doit s'appuyer sur aucun autre travail de mesure effectué par d'autres personnes.

Il n'appartient pas au géomètre ou à d'autres de déterminer si des dérogations pourraient être accordées en cas de non-conformité aux règles de l'IAAF ou de la FFA, ou aux recommandations du Manuel des installations d'athlétisme de l'IAAF. Ce sont des questions auxquels seul l'IAAF ou la FFA doivent répondre.

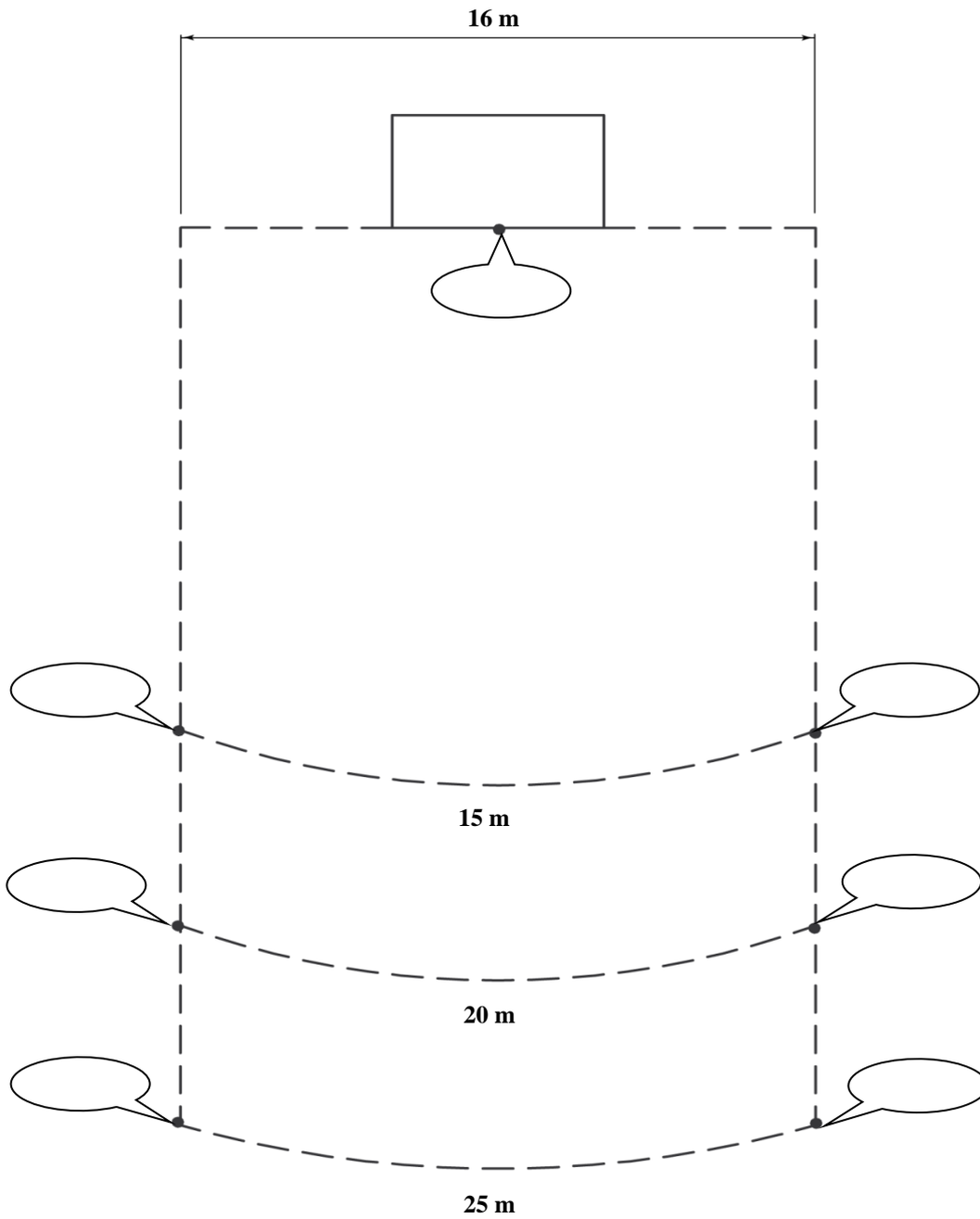
Pour faciliter la distribution du rapport, il est recommandé de le créer au format Excel ou Adobe PDF. Il est également préférable que les mesures soient saisies sur le formulaire. Si, pour une raison quelconque, cela n'est pas possible, les chiffres doivent être écrits clairement à l'encre noire.

Page 1 Instruments

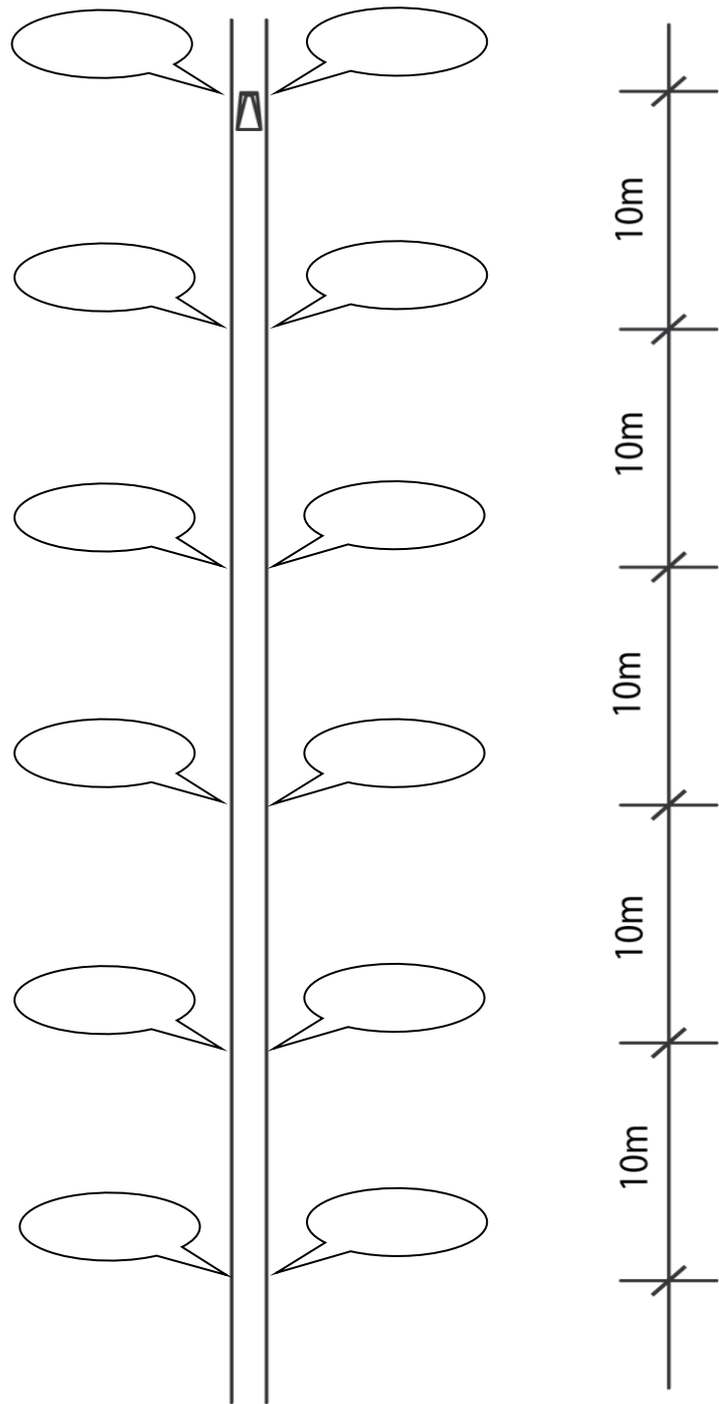
Le géomètre doit fournir un certificat d'exactitude (certificat d'étalonnage) valide de l'instrument, conforme aux normes de mesure nationales et internationales.

ANNEXES: PLANS DE NIVELLEMENT

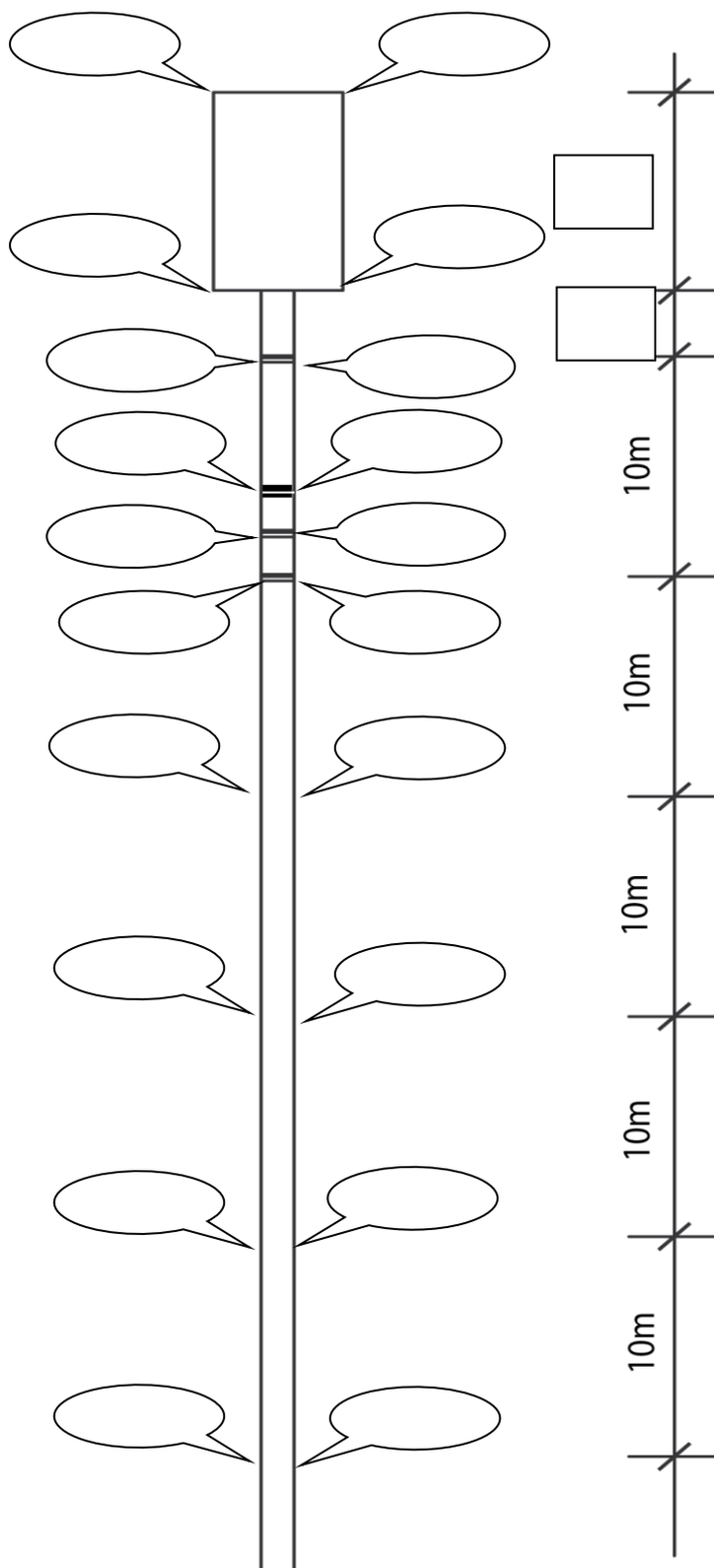
Plan de nivellement Hauteur :



Plan de nivellement Perche :



Plan de nivellement Longueur, Triple-saut :



Plan de nivellement Poids :

