

Athlétisme



ATHLÉTISME		ANNEAU DE 400 m (mesure à 30cm de la ligne)	REMARQUES
DIMENSIONS	Nombre de couloirs	6 8 en ligne droite (vivement recommandé partout)	
	Largeur couloir	1,22 m +/- 0,01 m, y compris ligne de 5 cm	
	Déclivité	Latérale : <= 1/100 Longitudinale : <= 1/1.000	
	Surface utile	Longueur : 175 m - largeur > 95 m	
REVETEMENT DE SOL	Nature	Revêtement synthétique -> voir cadre normatif, en vigueur, des revêtements de sols sportifs – piste d'athlétisme Cendrée, brique pilée pour le lancement du poids	Revêtement en gazon synthétique proscrit pour un éventuel terrain de football ou de rugby au centre de l'anneau
	Largeur des lignes	5 cm	
	Couleur de lignes	Blanche	
ECLAIRAGE	Eclairage moyen	Entraînement : 150 lux / Compétition : 300 lux Prévoir un renforcement de l'éclairage sur la ligne d'arrivée pour les compétitions	TV : 800 LUX
	Uniformité	0,7	
	Système d'éclairage	Fournir une étude photométrique. Considérer les paramètres de performances des appareils suivants: rendement, faible consommation, durée de vie des appareils. Norme NBN 12 193 d'application. L'étude du placement éventuel de Leds est obligatoire. Allumage par zone et dimmer pour entraînement et compétition	
ORIENTATION		Nord-Ouest / Sud-est	
TRIBUNES		Prévoir une capacité adaptée aux perspectives sportives du club Privilégier une jonction directe avec la cafétéria Eviter l'accessibilité des spectateurs à l'aire de jeu	
NORMES		IAAF – Les règles des compétitions	

Normes fédérations
Recommandations Infrasports

EQUIPEMENTS SPORTIFS

POUR TOUTES MANIFESTATIONS

- Des badges pour accès au terrain par exemple pour inter-cercles
- Un local approprié pour le contrôle anti-dopage qui est équipé d'un minimum de trois chaises, d'une table, d'un WC et d'un lave-mains séparés. Prévoir une salle d'attente équipée de sièges.

COURSES

COURSES PLATES (Les officiels concernés ont leur sifflet et leur chronomètre)

- 1 bloc de départ par couloir + une réserve pour les courses jusque et y compris 400 m
- Podium pour le starter
- Revolver en état de marche plus un revolver de réserve
- Cartouches de qualité et en quantité suffisante
- Abri pour les officiels à l'arrivée (tonnelle)
- 1 table, 2 chaises
- Cônes (5 x 5 x 15) pour les courses avec rabattement (1 par couloir moins 1)
- Compte-tours et cloche pour les courses au-delà de 400 m (sauf pour les courses de l'heure)
- Système de chronométrage automatique
- Anémomètre plus table et siège et tonnelle pour les courses jusque et y compris le 200 m (+ pile réserve)
- Série de 3 drapeaux blancs, rouges et jaunes pour commissaires éventuels
- Plan de la piste avec traçage et couleurs

COURSES DE L'HEURE

- Un hectomètre ou une roue de géomètre
 - Des repères à planter au sol en quantité suffisante (un par coureur)
- + le matériel prévu pour les courses plates (le plan de la piste n'est pas nécessaire)

RELAIS

- 1 témoin par équipe en course, plus deux réserves
- 1 panneau compte-tours (3 pour le 4 x 1500 mètres)
- 1 drapeau rouge pour le juge-arbitre
- Trois séries de drapeaux blancs, jaunes et rouges
- Ruban adhésif (règle IAAF 170.4)

+ le matériel prévu pour les courses plates

MARCHE

- Tableau pour disqualification
- Matériel spécifique pour les juges de marche

+ le matériel prévu pour les courses plates

COURSES D'OBSTACLES

HAIES

- 10 par couloir, toutes identiques, en nombre suffisant et en bon état (contrepoids) + 2 réserves
 - Des lattes de réserve et l'outillage nécessaire pour remplacement rapide
- + le matériel prévu pour les courses plates

STEEPLE

- Remplissage de la rivière (tolérance à 2 cm du bord)
 - Arrivée d'eau à proximité pour remise à niveau
 - Cônes en quantité suffisante si le fossé est situé à l'extérieur de la piste
 - 1 barrière fixe adaptable en hauteur (rivière)
 - 4 barrières mobiles adaptables en hauteur (si possible : 1 de 5 m et 3 de 3 m 94)
- + le matériel prévu pour les courses plates

CONCOURS (les officiels concernés ont leur chronomètre)

GENERALITES

- Marques pour les athlètes (plots numérotés ou tape pour la hauteur), pour pistes d'élan
- 3 drapeaux : blanc, rouge, jaune
- Éventuellement, cônes pour remplacement des lices amovibles (pour la hauteur et le javelot)
- 1 table, 1 chaise
- Abri pour les officiels (tonnelle)
- Petite manche à air pour les concours qui le nécessitent

SAUTS HORIZONTALS (LONGUEUR / TRIPLE)

- 2 planches de plasticine plus une petite réserve de plasticine
- 1 spatule et/ou roulette pour la plasticine
- 2 planchettes verticales ou autres objets, pour repérage de la planche
- Râteau, brosse
- Eau à disposition pour humidifier le sable
- Ruban de partage si deux zones d'élan (5 cm de largeur)
- Anémomètre, une table, une chaise et une tonnelle (+ une pile de réserve)
- Décamètre (longueur) ou double décamètre (triple)
- Matériel pour changement d'emplacement de planche

+ matériel prévu pour les concours

SAUTS VERTICAUX

Hauteur

- 1 tapis de réception réglementaire
- 2 poteaux en état avec supports, réglementaires
- 1 barre de 4 mètres plus 1 ou 2 de réserve avec embouts réglementaires
- Toise qui permet de mesurer les hauteurs prévues

+ matériel prévu pour les concours

PERCHE

- 1 tapis de réception réglementaire y compris pour la protection des poteaux
- 2 poteaux réglementaires
- 1 barre de 4 m 50 plus 1 ou 2 de réserve avec embouts réglementaires
- 1 toise qui permet de mesurer les hauteurs prévues
- Matériel pour replacer la barre, léger et adapté à la hauteur
- + matériel prévu pour la hauteur et les concours

LANCERS

- Balance en bon état et si possible une valise-balance complète
- Drapeaux rouges et blancs supplémentaires pour les lancers longs
- Bandes de 5 centimètres de large ou autre matériau pour lignes d'angle
- Deux exemplaires, au moins, de chaque engin. Plus pour les balles de hockey
- + matériel prévu pour les concours

POIDS

- Double décimètre ou plus si nécessaire
- Râteau
- Raclette, brosse
- Paillason
- Magnésie pour les concours indoor
- + matériel prévu pour les concours et les lancers

DISQUE ET MARTEAU

- Toise (pour mesurer la longueur du marteau)
- Appareil pour vérifier le centre de gravité du marteau (règle IAAF 191.5)
- Hectomètre (ou demi suivant les lancers prévus)
- Raclette, brosse
- Paillason
- Échelle pour la récupération du marteau dans les filets
- + matériel prévu pour les concours et les lancers

JAVELOT

- Le matériel nécessaire pour vérifier la conformité des engins (règle IAAF 193.5)
- Hectomètre
- + matériel prévu pour les concours et les lancers

BALLE DE HOCKEY

- Matériel prévu pour les concours, les lancers et le javelot

EQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES POUR LES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

COURSES EN FAUTEUIL

- Même matériel que pour les courses
- Les athlètes ont leur propre fauteuil de course
- Fauteuils de course à vérifier en chambre d'appel
- 1 mètre

MASSUE : (SE LANCE EN « POSITION ASSISE »)

Le matériel nécessaire pour vérifier la conformité des engins

Hectomètre

3 massues (voir fichier joint)

(plus tout le matériel prévu pour les concours et les lancers)

LANCERS ASSIS (EN FAUTEUIL)

Plaque de lancer amovible peut être utilisée : elle peut ne pas avoir un cercle complet, mais l'arc ou le demi-cercle doit donner le même effet qu'un cercle de lancer de 2 m 135 ou 2 m 50. Si on ne dispose pas de plaque de lancer : 4 gros piquets à enfoncer en terre pour attacher la chaise.

4 sangles pour attacher la chaise (+ 1 ou 2 de réserve)

1 fil à plomb

1 mètre

1 niveau

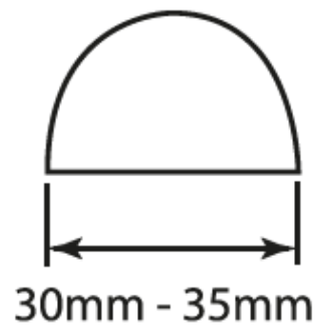
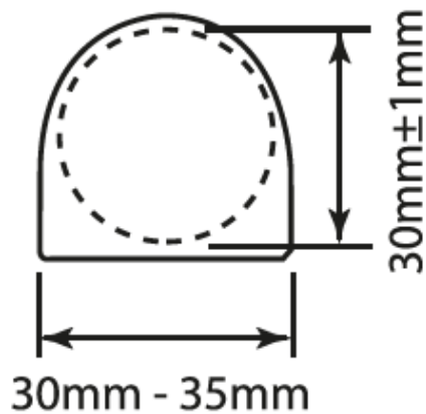
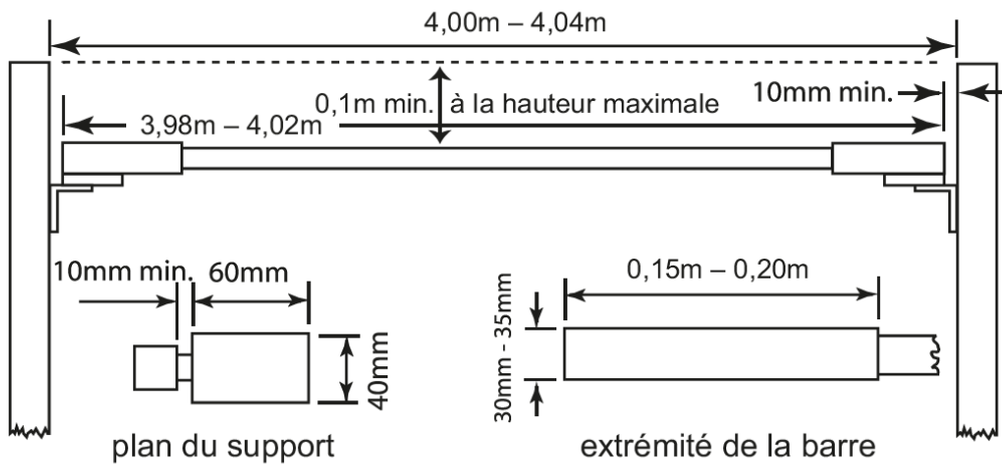
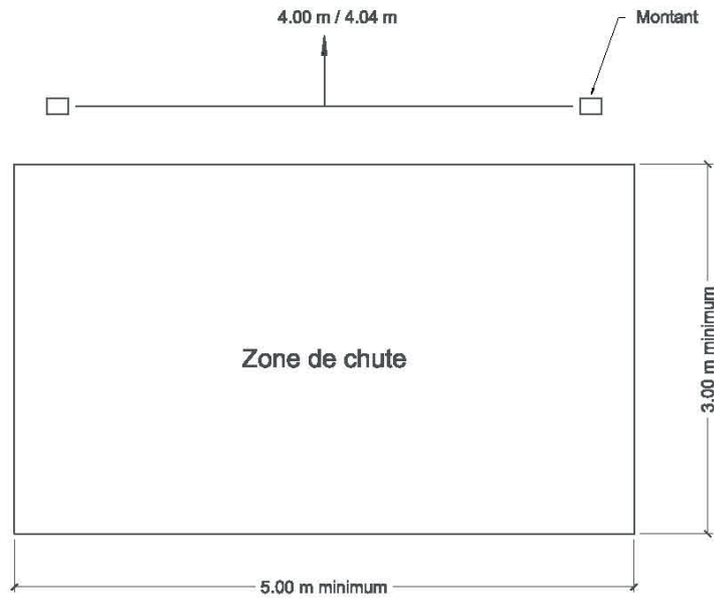
FICHE ANNEXE B1 SAUT - LONGUEUR ET TRIPLE

DÉSIGNATIONS	NORMES IAAF
<u>SAUT EN LONGUEUR ET TRIPLE SAUT</u>	
<p>A - Piste d'élan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Longueur (si possible, au moins 45 m) - Largeur (l m 21 à 1 m 23) - Largeur des lignes délimitant le couloir - Déclivité latérale maximale - Déclivité maximale dans le sens de la course <p>B – Planche d'appel : (voir schéma au verso)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rapport de niveau avec la piste d'élan de la zone de réception - Distance entre ligne d'appel et extrémité zone de réception - Distance entre ligne d'appel et début zone de réception - Matériau rigide approprié - Longueur - Largeur - Epaisseur - Couleur - Planche de plasticine - Longueur - Largeur - Matériau du support - Matériau pour aide au jugement - Epaisseur de la plasticine - Hauteur dépassant la planche d'appel (6 mm à 8 mm) - Type de support plasticine, angle ou creux <p>C – Zone de réception</p> <ul style="list-style-type: none"> - Largeur dans l'axe de la piste d'élan - Aménagement à faire, par bandes si zone de reception décalée par rapport à l'axe de la piste d'élan - Type de sable - Niveau du sable - Profondeur du bac 	<p style="text-align: center;">Synthétique</p> <p>Min. 40 m (idéal : 45 m)</p> <p style="text-align: center;">1 m 22</p> <p style="text-align: center;">5 cm</p> <p style="text-align: center;">1/100</p> <p style="text-align: center;">1/1000</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p>Min. 10 m</p> <p>1 m à 3 m</p> <p style="text-align: center;">Bois</p> <p style="text-align: center;">1 m 22</p> <p style="text-align: center;">20 cm</p> <p style="text-align: center;">10 cm</p> <p style="text-align: center;">blanche</p> <p style="text-align: center;">1 m 22</p> <p style="text-align: center;">10 cm</p> <p style="text-align: center;">Bois</p> <p style="text-align: center;">Plasticine</p> <p style="text-align: center;">1 mm</p> <p style="text-align: center;">7 mm</p> <p style="text-align: center;">45°</p> <p style="text-align: center;">2 m 75 à 3 m</p> <p style="text-align: center;">Sable fin humide</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">40 cm</p>
<u>TRIPLE SAUT</u>	
<ul style="list-style-type: none"> - Distance entre ligne d'appel et l'extrémité zone de réception - Distance de la planche - Matériau pour aide au jugement - Distance de la planche - Matériau pour aide au jugement - Distance de la planche - Matériau pour aide au jugement - Distance de la planche - Matériau pour aide au jugement - Distance de la planche - Matériau pour aide au jugement 	<p>Min. 21 m</p> <p style="text-align: center;">5 m</p> <p style="text-align: center;">Plasticine</p> <p style="text-align: center;">7 m</p> <p style="text-align: center;">Plasticine</p> <p style="text-align: center;">9 m</p> <p style="text-align: center;">Plasticine</p> <p style="text-align: center;">11 m</p> <p style="text-align: center;">Plasticine</p> <p style="text-align: center;">13 m</p> <p style="text-align: center;">Plasticine</p>

FICHE ANNEXE B2 SAUT - HAUTEUR

Désignations	Normes I.A.A.F.
<p>A. Terrain d'appel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Largeur de la piste - Longueur de la piste - Déclivité dans la direction du centre de la barre transversale - Zone d'appel (terrain devant le sautoir) 	<p>Synthétique, cendrée Min. 16 m Min 15 m (idéal 25 m) Max. 1/250 Horizontale</p>
<p>B. Matériel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montant: hauteur maximum à dépasser d'au moins - Distance entre montants (4 m à 4 m 04) - Espaces entre montants et barre - Barre transversale <ul style="list-style-type: none"> - matériau - Section circulaire, sauf aux extrémités - Longueur - Poids - Arc - Contrôle d'élasticité avec poids de 3 kg suspendu au milieu - Extrémités de la barre <ul style="list-style-type: none"> - longueur - Largeur - Section semi-circulaire ou circulaire avec un côté plat - Matériau - Supports de la barre <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Forme - Largeur - Longueur - Fixation aux montants 	<p>10 cm 4 m 2 x 1 cm</p> <p>Fibre de verre,... 30 mm 4m 2 kg Max. 2 cm Max. 7 cm</p> <p>15 à 20 cm 30 à 35 mm</p> <p>dur et lisse</p> <p>Métal Plats et rectangulaires 4 cm 6 cm Solide</p>
<p>C – Zone de réception</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions minimum (si possible 6mx4m) - Hauteur - Espace entre montants et tapis - Ligne blanche <ul style="list-style-type: none"> - Longueur (à 10 cm du tapis) - Largeur 	<p>5 m x 3 m 70 cm Min 10 cm</p> <p>10 m 5 cm</p>

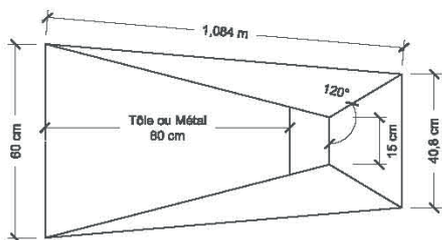
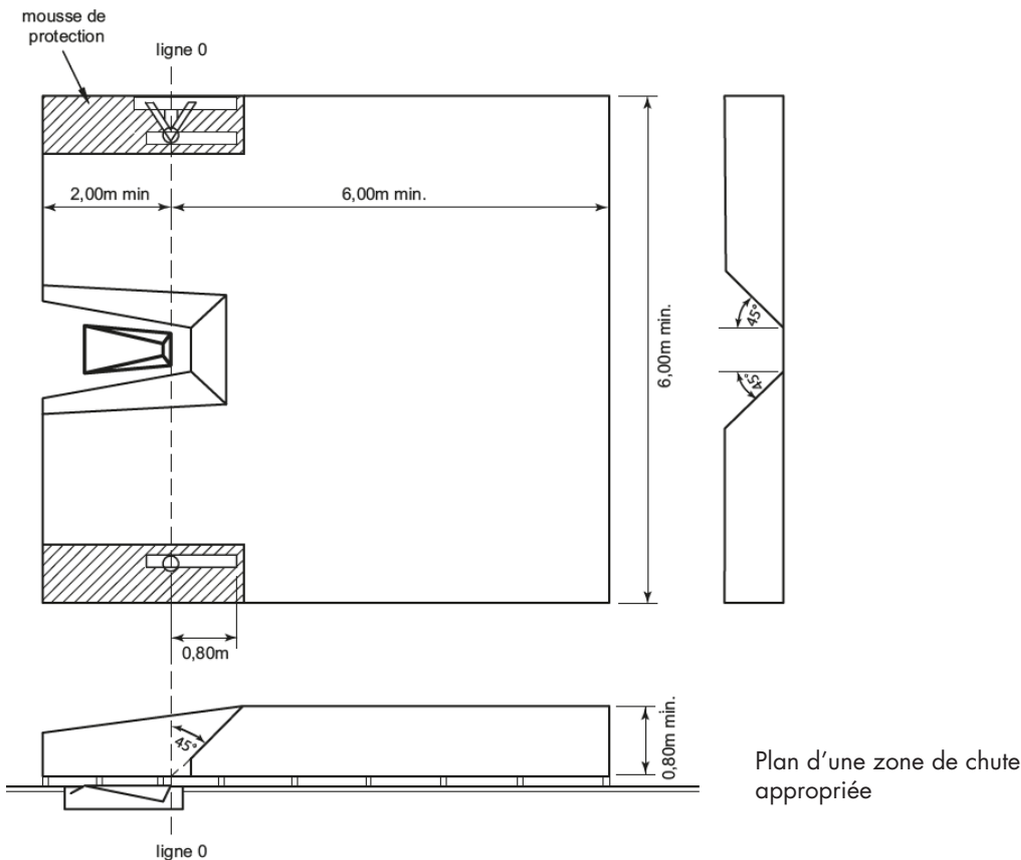
SAUT - HAUTEUR



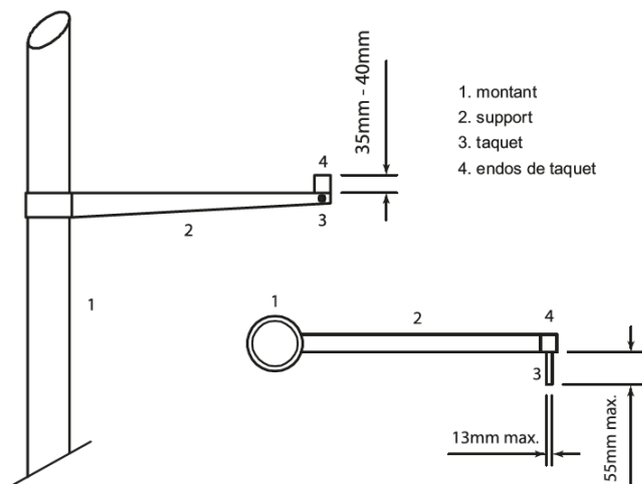
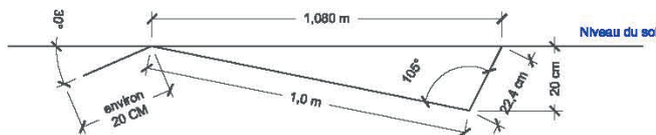
FICHE ANNEXE B3 SAUT - PERCHE

Désignations	Normes I.A.A.F.
<p>A – Piste d'élan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Longueur - Largeur - Déclivité latérale maximale - Déclivité dans le sens de la course maximale 	<p>Synthétique</p> <p>Min. 40 m (idéal 45 m)</p> <p>1 m 22</p> <p>Max. 1/100</p> <p>Max. 1/1000</p>
<p>B – Matériel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bac d'appel <ul style="list-style-type: none"> - matériau rigide approprié - Niveau par rapport à la piste d'élan - Longueur au niveau de la piste d'élan (105°) - Largeur de la partie antérieure - Largeur de la partie postérieure (120°) - Longueur du fond intérieur - Largeur de fond de la butée arrière - Hauteur de la butée arrière (105°) - Profondeur perpendiculaire à la piste d'élan - Barre transversale <ul style="list-style-type: none"> - matériau - Section circulaire, sauf aux extrémités - Longueur - Poids - Arc - Contrôle d'élasticité avec poids de 3 kg suspendu au milieu - Extrémités de la barre <ul style="list-style-type: none"> - Longueur - Largeur - Section semi-circulaire ou circulaire avec un coté plat - Matériau (dur et lisse, pas en caoutchouc...) - Taquets <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre - Longueur - Matériau - Montants rigides <ul style="list-style-type: none"> - Hauteur des montants au-dessus des taquets - Distance entre les montants ou bras d'extension - Hauteur maximum - Déplacement sens aire de réception 	<p>Rigide</p> <p>0</p> <p>1,084 m</p> <p>60 cm</p> <p>40,8 cm</p> <p>1 m</p> <p>15 cm</p> <p>22,4 cm</p> <p>20 cm</p> <p>Fibre de verre</p> <p>30 mm</p> <p>4 m 50</p> <p>2,250 kg</p> <p>Max. 3 cm</p> <p>Max. 11 cm</p> <p>15 à 20 cm</p> <p>30 à 35 min</p> <p>dur et lisse</p> <p>Max. 13 mm</p> <p>Max. 55 mm</p> <p>non recouvert de caoutchouc</p> <p>35 à 40 mm</p> <p>4,28 m à 4,37 m</p> <p>6,5 m</p> <p>Max. 80 cm</p>
<p>C – Zone de réception</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (y compris recouvrement poteaux) - Dimensions des avancées - Hauteur - Limite entre côté postérieur du bac et tapis - Angle de pente du tapis autour du bac - Ligne blanche perpendiculaire à l'axe de la piste d'élan au niveau du bord arrière du bac d'appel - Complément de ligne sur la surface du matelas 	<p>Min. 5 m x 5 m</p> <p>Min 2m</p> <p>80 cm</p> <p>10 à 15 cm</p> <p>45°</p> <p>1 cm</p> <p>Max. 5 cm</p>

SAUT - PERCHE

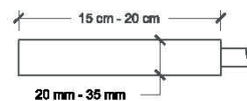


PLAN (BAC D'APPEL)



MATERIEL SUPPLEMENTAIRE

- Perche
- Montants
- Réception mousse
- Matelas de recouvrement
- Latte
- Caillebotis pour matelas de réception
- Remonte barre
- Bac d'appel
- Marque de prise d'élan
- Piste d'élan

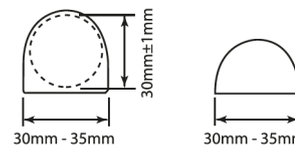


EXTREMITES DE LA BARRE

les extrémités doivent avoir une section circulaire ou semi-circulaire (article 181.7 du règlement IAAF) et ce à partir du 01.01.2003 pour l'IAAF et du 01.11.2002 pour les clubs belges.



EXTREMITES ALTERNATIVES DE BARRES CIRCULAIRESs.



Possibles extrémités de barres transversales

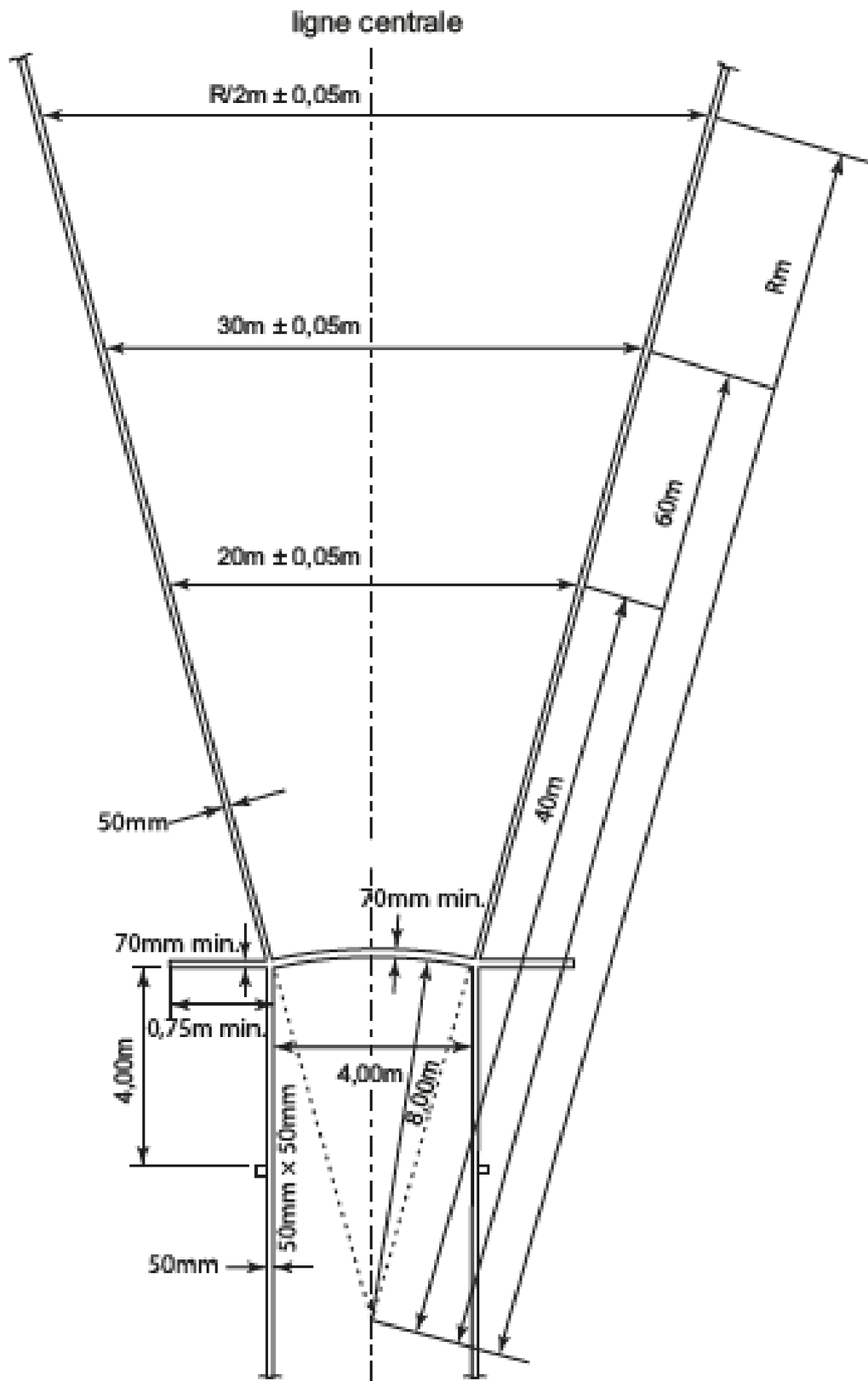
FICHE ANNEXE B4 LANCER - POIDS

Désignations	Normes I.A.A.F.
<p>A. Aire de lancer : (voir schéma au verso)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau du cercle - Niveau du cercle avec sol extérieur - Matériau du sol à l'intérieur du cercle <ul style="list-style-type: none"> - Surface plate latérale - Surface plate longitudinale - Hauteur du cercle - Epaisseur - Diamètre - Couleur - Prolongement du diamètre - Matériau - Couleur - Indication du centre <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Diamètre - trous d'évacuation de l'eau de pluie 	<p style="text-align: center;">Fer, acier, ... 0</p> <p style="text-align: center;">Béton, asphalte 0 0</p> <p style="text-align: center;">20 mm Min. 6 mm</p> <p style="text-align: center;">2,135 m</p> <p style="text-align: center;">Blanc</p> <p style="text-align: center;">2 x 75 cm x 5 cm</p> <p style="text-align: center;">Bois, ... Blanche</p> <p style="text-align: center;">Pièce métallique au ras- du-sol 4 mm</p> <p style="text-align: center;">min 3 à 20 cm du bord du cercle</p> <p style="text-align: center;">Solidement fixé au sol</p> <p style="text-align: center;">Bois, ... Blanc</p> <p style="text-align: center;">1,21 m 11,20 cm 30 cm 10 cm</p>
<p>B. Butoir</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixation - Matériau - Couleur - Longueur à l'intérieur - Largeur au centre - Largeur aux extrémités - Hauteur (par rapport à l'intérieur du cercle) 	<p style="text-align: center;">Cendrée Max. 1/1000</p> <p style="text-align: center;">34°92</p> <p style="text-align: center;">5 cm 25 m</p>
<p>C. Secteur de chute</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau qui peut laisser une empreinte - Inclinaison du terrain dans la direction du lancer - Angle - Largeur des lignes blanches formant l'angle de délimitation - Longueur conseillée 	

FICHE ANNEXE B5 LANCER - JAVELOT

Désignations	Normes I.A.A.F.
<p>A. Piste d'élan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur - Largeur - Largeur des lignes parallèles - Rayon de l'arc de cercle - Largeur de l'arc de cercle - Matériau du support de l'arc de cercle - Couleur - Niveau par rapport au sol - Prolongement de l'arc de cercle - Matériau - Couleur - Déclivité latérale - Déclivité longitudinal - Indication du centre de l'arc 	<p>Min. 30 m (idéal 36,5 m)</p> <p>4 m</p> <p>8 m</p> <p>7 cm</p> <p>Bois, métal, ...</p> <p>Blanche</p> <p>0</p> <p>2 x 75 cm x 7 cm</p> <p>Bois, béton, ...</p> <p>Blanche</p> <p>Max. 1/100</p> <p>Max. 1/1.000</p>
<p>B. Secteur de chute</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Inclinaison du terrain dans la direction du lancer - Angle - Largeur des lignes blanches formant l'angle - Longueur conseillée - Limite de zone de lancer 	<p>Herbe, ...</p> <p>Max. 1/1.000</p> <p>28,96 °</p> <p>5 cm</p> <p>100 m</p> <p>4 m</p>

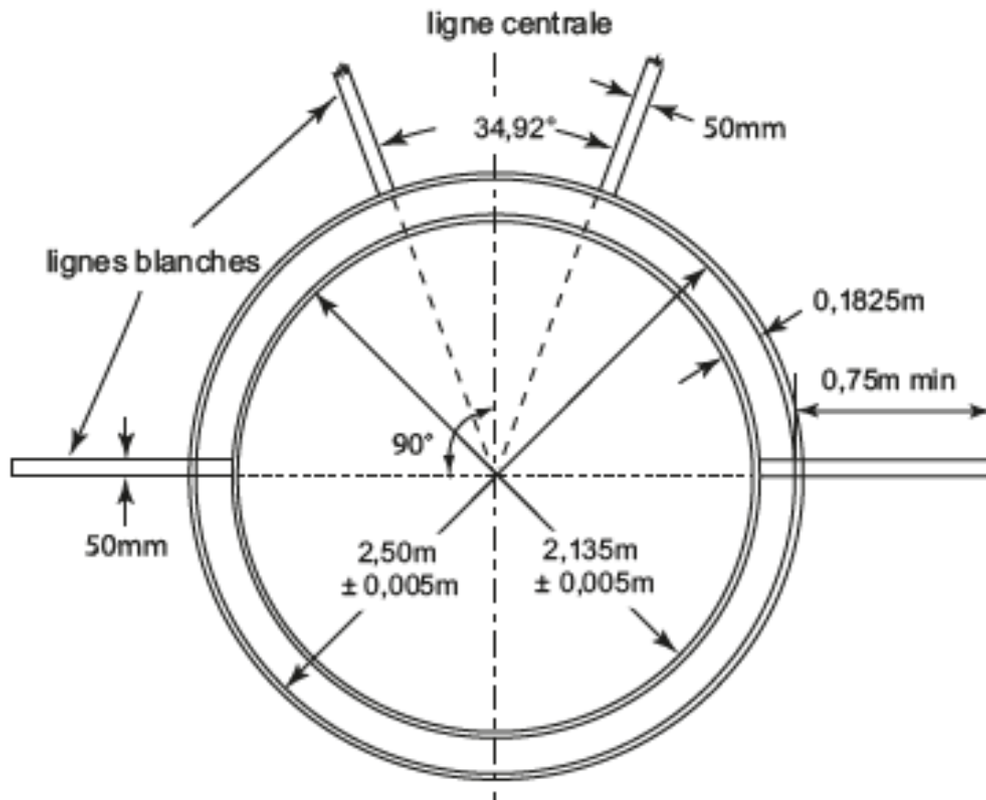
LANCER - JAVELOT



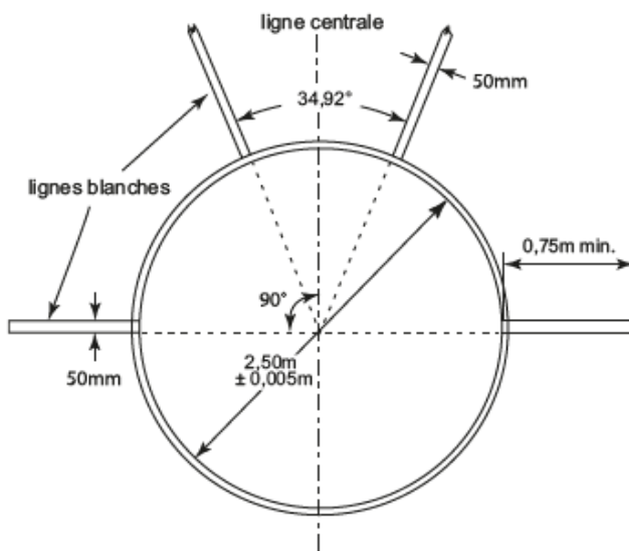
FICHE ANNEXE B6 LANCER - DISQUE

Désignations	Normes I.A.A.F.
<p>A. Cercle de lancer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau du cercle - Haut du cercle de niveau avec sol extérieur - Matériau du sol à l'intérieur du cercle <ul style="list-style-type: none"> - Surface plate latérale - Surface plate longitudinale - Hauteur du cercle - Epaisseur - Diamètre - Couleur - Prolongement du diamètre - Matériau - Couleur - Indication du centre <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Diamètre - Trous d'évacuation de l'eau de pluie 	<p style="text-align: center;">Fer, acier, ...</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">Béton, asphalte, ...</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">20 mm</p> <p style="text-align: center;">Min. 6 mm</p> <p style="text-align: center;">2,5 m</p> <p style="text-align: center;">Blanche</p> <p style="text-align: center;">2 x 75 cm x 5 cm</p> <p style="text-align: center;">Bois, ...</p> <p style="text-align: center;">Blanche</p> <p style="text-align: center;">Pièce métallique au ras- du-sol</p> <p style="text-align: center;">4 mm</p> <p style="text-align: center;">Min. 3 à 20 cm du bord du cercle</p>
<p>B. Secteur de chute</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Inclinaison du terrain dans la direction du lancer - Angle - Largeur des lignes blanches formant l'angle - Longueur conseillée 	<p style="text-align: center;">Cendrée, herbe, ...</p> <p style="text-align: center;">Max 1/1000</p> <p style="text-align: center;">34°92</p> <p style="text-align: center;">5 cm</p> <p style="text-align: center;">85 m</p>

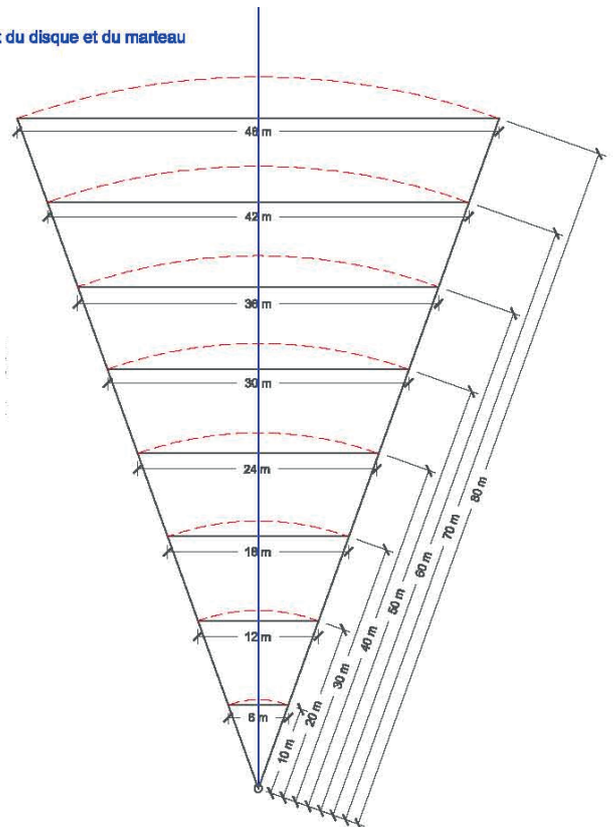
LANCER - DISQUE



Cercles concentriques pour le lancement du disque et du marteau



Cercle pour le lancement du disque



Méthode de contrôle de l'exactitude du tracé d'un secteur de lancer formant un angle de 34°92

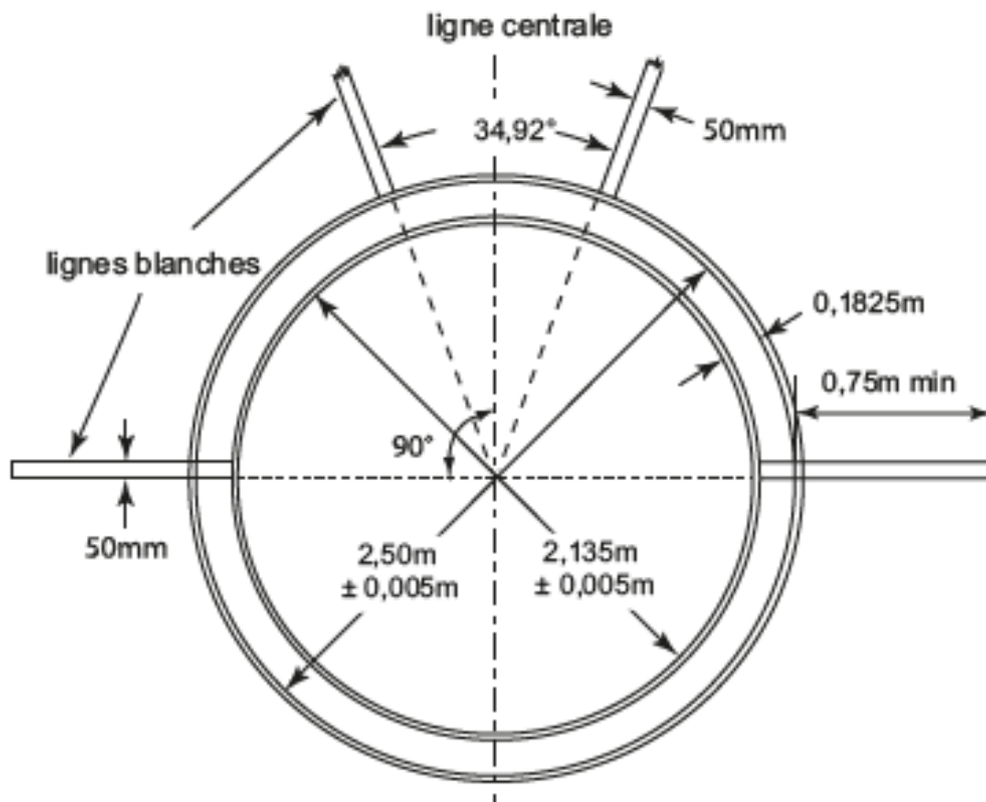
MATERIEL SUPPLEMENTAIRE

- Filet de réception pour lancer
- Cercle de lancement
- Disque

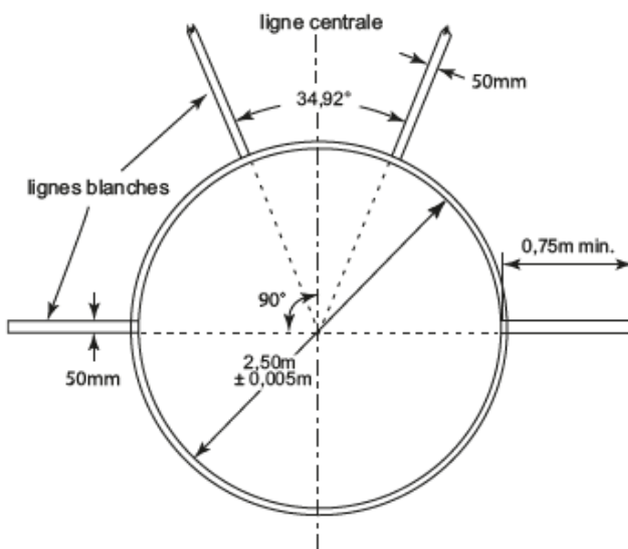
FICHE ANNEXE B7 LANCER - MARTEAU

Désignations	Normes I.A.A.F.
<p>A. Cercle de lancer : (voir schéma au verso)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau du cercle - Haut du cercle de niveau avec sol extérieur - Matériau du sol à l'intérieur du cercle <ul style="list-style-type: none"> - Surface plate latérale - Surface plate longitudinale - Hauteur du cercle - Diamètre - Epaisseur - Couleur - Prolongement du diamètre (bord arrière) - Couronne circulaire (réduction disque de 2,50 m à 2,135 m) - Matériau - Couleur - Indication du centre <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Diamètre - Trous d'évacuation de l'eau de pluie 	<p style="text-align: center;">Fer, acier, ... 0</p> <p style="text-align: center;">Béton, asphalte, ... 0 0</p> <p style="text-align: center;">20 mm 2,135 m Min. 6 mm Blanche 2 x 75 cm x 5 cm</p> <p style="text-align: center;">Bois, plastique Blanche</p> <p style="text-align: center;">Pièce métallique au ras- du-sol 4 mm Min. 3 à 20 cm du bord du cercle</p>
<p>B – Secteur de chute</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Inclinaison du terrain dans la direction du lancer - Angle - Largeur des lignes blanches formant l'angle - Longueur conseillée 	<p style="text-align: center;">Herbe Max. 1/1000 34°92 5 cm 95 m</p>

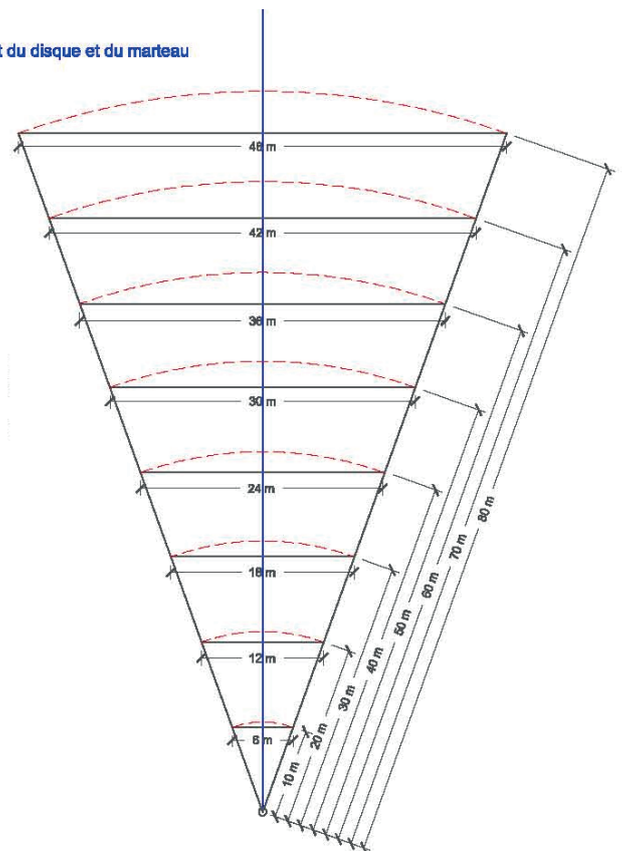
LANCER - MARTEAU



Cercles concentriques pour le lancement du disque et du marteau



Cercle pour le lancement du disque



Méthode de contrôle de l'exactitude du tracé d'un secteur de lancer formant un angle de 34°92

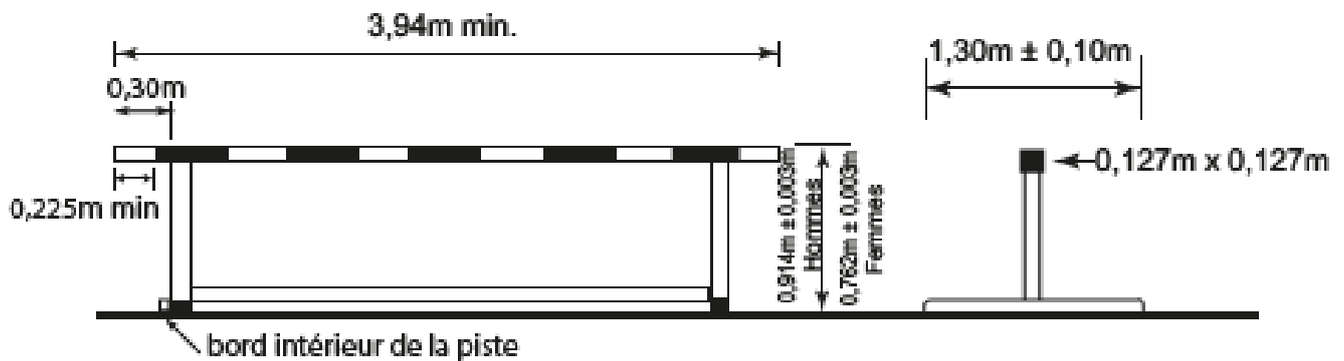
MATERIEL SUPPLEMENTAIRE

- Cercle de lancement
- Disque

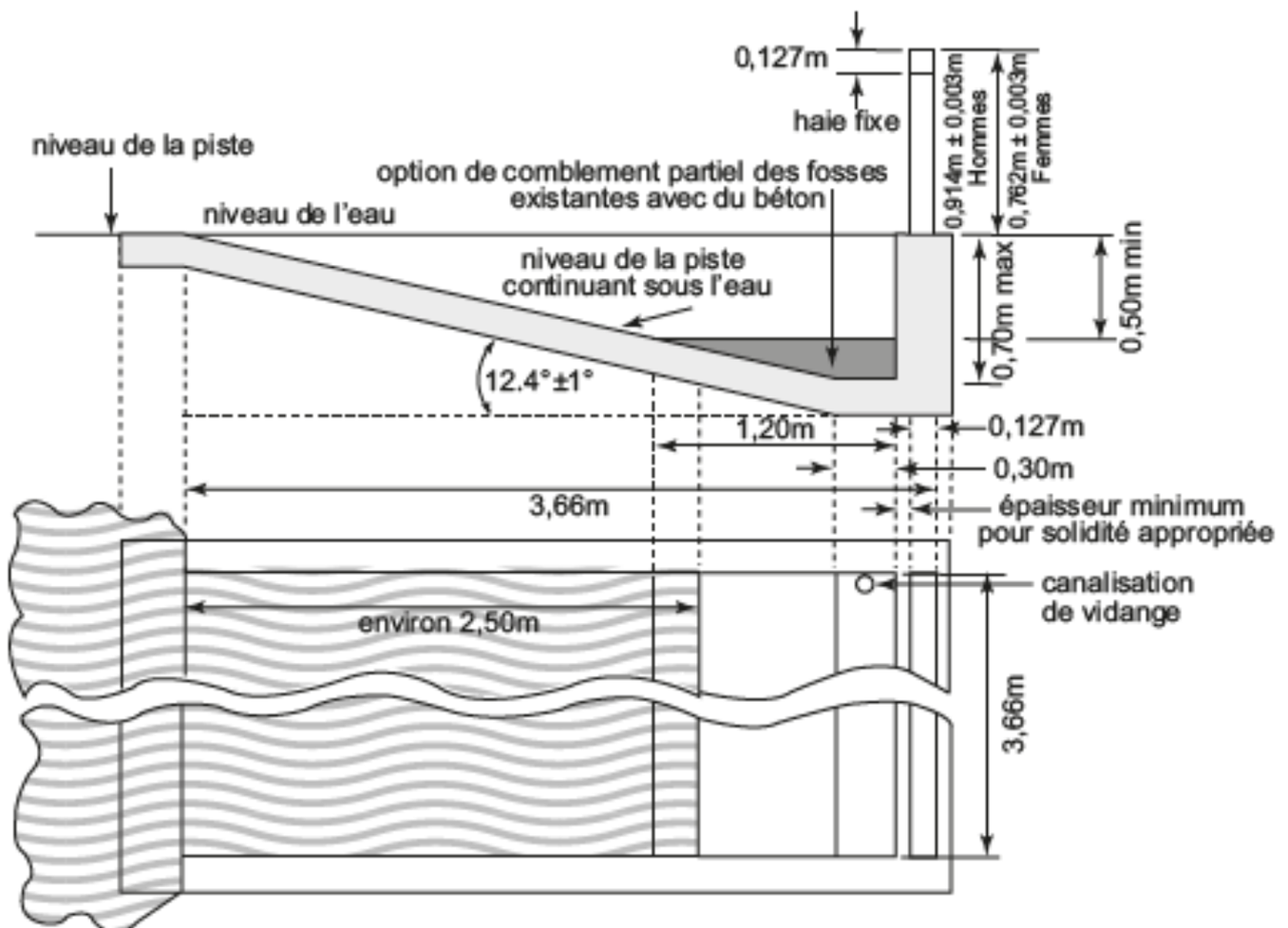
FICHE ANNEXE B8 STEEPLE

Désignations	Normes I.A.A.F.
<p>A. Installation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fossé - Installation de cones ou fanions <ul style="list-style-type: none"> - Espace - Hauteur - Déclivité latérale - Déclivité longitudinale 	<p>extérieur ou intérieur de la piste</p> <p>Max. 4m Min 15 cm Max. 1/100 Max. 1/1.000</p>
<p>B. Départs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour le 1.500 m - Pour le 2.000 m - Pour le 3.000 m 	<p>ligne incurvée de 5 cm ligne incurvée de 5 cm ligne incurvée de 5 cm</p>
<p>C. Haie du fossé d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauteur hommes - Hauteur dames - Longueur - Section <ul style="list-style-type: none"> - Forme - Dimensions - Bandes <ul style="list-style-type: none"> - Couleur - Largeur - Les plus claires à l'extrémité 	<p>91,4 cm 76,2 cm 3,66 m</p> <p>Carrée 12,7 cm x 12,7 cm</p> <p>Noire et blanche 22,5 cm</p>
<p>D. Haies</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauteur hommes - Hauteur dames - Longueur 1ère haie à franchir - Longueur autres haies (x3) - Section <ul style="list-style-type: none"> - Forme - Dimensions - Bandes <ul style="list-style-type: none"> - Couleur - Largeur - Les plus claires à l'extrémité - Poids - Largeur de la base 	<p>91,4 cm 76,2 cm 5 m 3,94 m</p> <p>Carrée 12,7 cm x 12,7 cm</p> <p>Noire et blanche 22,5 cm</p> <p>80 à 100 kg 1,2 à 1,4 m</p>
<p>E. Fossé d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur (y compris la haie) - Largeur - Profondeur sur une largeur de - Dimensions du tapis - Tapis sous eau 	<p>3,66 m 3,66 m 50 cm x 120 cm 3,66 m x 2,5 m Approprié, épaisseur suffisante pour les pointes</p>

STEEPLE



RIVIERE POUR LES EPREUVES MASCULINES ET FEMININES



Matériel supplémentaire

- haie de steeple
- Tapis de rivière (réception)

Athlétisme



Contact

Direction générale opérationnelle des Routes et des Bâtiments
Département des Infrastructures subsidiées
Direction des Infrastructures sportives
Boulevard du Nord, 8
5000 Namur
infrasports.dgo1@spw.wallonie.be
L'ensemble des fiches techniques est disponible
sur le site d'Infrasports <http://pouvoirslocaux.wallonie.be>

Cette fiche a été avalisée par :
la ligue Belge Francophone d'Athlétisme Avenue de Marathon 119 Bte d 1020 Bruxelles – Tél. 02/474.72 07 Fax 02/474 72 06
Email: lfba@skynet.be • www.faidelathle.be