

Fiche de données sur la balle à lanière par installation

01.01.2021 ER

Quantité	Matériel	Quantité	Personnes
1	Ruban de mesure de 100m	1	Chef d'installation
1	Marques à 20/30/40/50/60/70m	2	Arbitre
1	Fiches 1 - 20	1	Secrétaire
3	Balle à lanière 1,5 kg	1	Arbitre assistant
3	Balle à lanière 1kg	1	Aide de discipline
1	Chaise		
1	Parasol		
1	De quoi écrire		
1	Balai		
diff.	Chiffon		
par 1	Drapeau; blanc, rouge, jaune		

Généralités

Lancement

Pour des raisons de sécurité, le lancer s'effectue sous surveillance de l'arbitre. Dès le début de la compétition, les participants peuvent pénétrer sur les installations que pour les essais de compétition. Les engins à lancer doivent être portés, et non lancés, à l'endroit de lancer.

Engins

Les engins sont mis à disposition par l'organisateur. Les résultats déjà obtenus avec ses propres engins sont invalidés et le compétiteur en question est disqualifié.

Ordre

Les participants effectuent leurs essais dans l'ordre fixé sur la fiche de compétition (ordre des noms ou numéros de passage).

Préparation des lancements

Pour autant qu'il n'y ait pas d'infraction des règles durant l'essai, le compétiteur peut interrompre un essai, poser l'engin (dedans ou dehors de l'aire de lancer) et il doit quitter l'aire de lancer. Il peut répéter l'essai dans le temps qui lui est imparti. Temps par essai: 30 seconds maximum.

Essais

Chaque compétiteur a droit à trois essais. Un seul essai par rotation.

Validation du jeter/lancer

L'arbitre doit montrer au compétiteur que tout est prêt pour son essai (appel, drapeau, signe de la main, etc.).

Report de la compétition

Un compétiteur qui reporte sa compétition sans motif valable peut se voir pénaliser, après avertissement, par un essai manqué. Cette mesure est décidée par le panel d'arbitres.

Secteur

Les lancers sont valables uniquement si l'engin atterrit à l'intérieur de la bordure interne de la ligne de secteur. Les lignes de délimitation latérales du secteur ne font pas partie du secteur.

Engin de lancement

La balle à lanière est en cuir ou en matériau synthétique. La poignée est en cuir tanné de 28 cm +/- 4 cm de long et de 2,0 à 2,5 cm de large. La balle fait au moins 62 cm de diamètre et 1,5 kg (hommes), respectivement 55 cm et 1 kg (dames).

Mode de lancement

Le lancer s'effectue à la station avec élan ou à partir d'une rotation.

Essais manqués

Un essai est considéré comme manqué dès lors que le lanceur...

- ... quitte la piste d'élan délimitée par l'aire de lancement et les deux lignes latérales de démarcation de la piste l'élan avant que la balle à lanière ait touché le sol,
- ... touche ou empiète dès le premier pas le revêtement du lancer ou les lignes latérales de prolongation pendant qu'il quitte la piste d'élan. La piste d'élan doit être quittée selon les règles prescrites pour le lancer du javelot dans l'IWR, respectivement le RO.

Marquages

Pour la balle à lanière, les marquages peuvent être effectués uniquement près de la piste d'élan mais pas dans celle-ci.

Mode de mesure

Les jets ou lancers sont mesurés à partir de la bordure arrière de l'endroit de la frappe de l'engin la plus proche du bord intérieur de la poutre de choc, respectivement de l'aire de lancement. Le ruban de mesure doit être posé de telle sorte qu'on puisse le lire sur la poutre de choc ou le support de lancer (le zéro se trouve sur l'endroit de frappe de l'engin).

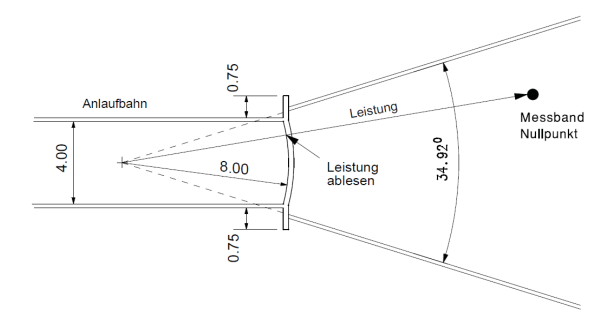
Le résultat est donné en centimètres. En cas de résultat entre-deux, le centimètre inférieur le plus proche est pris en compte.

Mesures

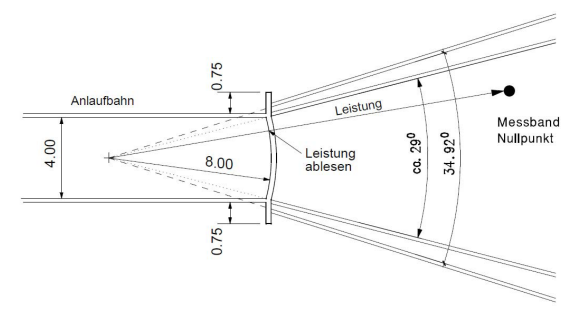
Seul le meilleur lancer valide de chaque participant est mesuré. Un seul lancer par compétiteur et par rotation. L'ordre de passage est fonction de la fiche de notes ou des dossards. Les essais individuels sont marqués avec une fiche dans le secteur avant la mensuration.

Schémas

Balle à lanière (A8)



Installation combinée (A9)



Pour simplifier, il est également possible de construire une installation temporaire avec une ligne de lancement droite (selon A.6 lancer de la balle).

Dans ce cas, il faut également mesurer selon A.6 (lancer de la balle). Pour des raisons de sécurité, les secteurs doivent être délimités dans tous les cas.

Installation combinée (A9) avec ligne de lancer droite (poutres)

