

JAVELOT

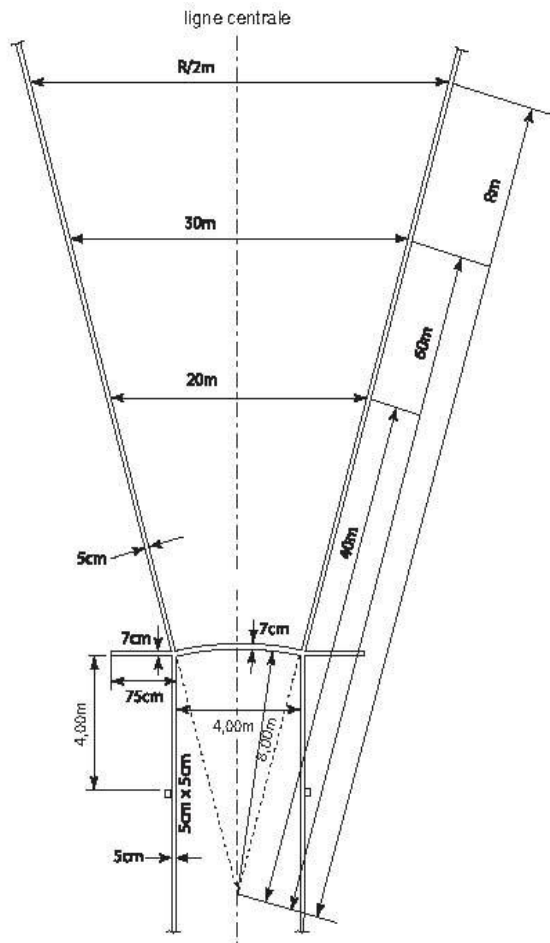


Schéma 16 - Piste d'élance et secteur de chute pour le Lancer du Javelot

Piste d'élan

Longueur : min. 30m et max. 36,5m. Si possible : 33,5m.

Limites :

2 lignes blanches parallèles de 5cm de large

Larguer de la piste : 4m.

Arc de cercle :

Rayon : 8m.

Bande blanche peinte ou faite de bois ou de métal, large de 7cm.

De niveau avec le sol.

Des lignes seront tracées à partir des extrémités de l'arc, perpendiculairement aux lignes parallèles marquant la piste d'élan. Longueur : 75cm et largeur : 7cm.

Déclivité maximale latérale : 1/100 et, dans la Déclivité maximale dans le sens de la course :

1/1000. **Secteur de chute**

En cendrée, en herbe, ou en tout autre matériau approprié sur lequel l'engin peut laisser une empreinte.

Inclinaison descendante globale maximale : 1/1000.

Limites :

Lignes blanches de 5cm de large de telle sorte que, si les bords intérieurs des lignes étaient prolongés, ils passeraient par les deux intersections des bords intérieurs de l'arc et des lignes parallèles délimitant la piste d'élan et se croiseraient au centre du cercle dont l'arc fait partie (voir schéma). Le secteur est donc approximativement de 29°.

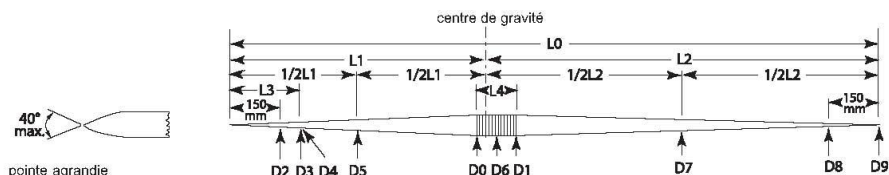


Schéma 25 - Javelot international

Poids	Min	800g	700g	600g	500g	400g
	Max	825g	725g	625g	525g	425g
L0	Min	260cm	230cm	220cm	200cm	185cm
	Max	270cm	240cm	230cm	210cm	195cm
L3	Min	25cm	25cm	25cm	22cm	20cm
	Max	33cm	33cm	33cm	27cm	25cm
L1	Min	90cm	86cm	80cm	78cm	75cm
	Max	106cm	100cm	92cm	88cm	80cm
D0	Min	25mm	23mm	20mm	20mm	20mm
	Max	30mm	28mm	25mm	24mm	23mm
L4	Min	15cm	15cm	14cm	13,5cm	13cm
	Max	16cm	16cm	15cm	14,5cm	14cm
D6	Max 8mm de + que la largeur du tube au point le + large					
D9	Min 3,5mm					