

LES DIFFÉRENTS RÔLES

Le chef de concours

Son rôle est de vérifier le matériel. C'est à lui de vérifier la performance des sauts. C'est également au chef de concours de valider ou non le saut à l'aide des drapeaux rouge et blanc. Pour les sauts verticaux il doit s'assurer que les poteaux sont bien placés, et que les montées de barres sont bien respectées.



Le secrétaire du concours

C'est à lui de tenir la feuille de concours, sur cette feuille sont inscrits les noms des athlètes, le club, la catégorie et les différentes hauteurs auxquelles sera placée la barre. Une fois le saut réalisé il devra indiquer la réussite ou l'échec de ses essais.

Pour la perche, le secrétaire devra indiquer sur la feuille de concours et pour chaque athlète, la position des poteaux et la hauteur de sa première barre.

L'affichage

Une personne tient le panneau d'affichage, elle doit indiquer le dossard, la hauteur de la barre puis l'essai de l'athlète qui va sauter. Pour les sauts horizontaux il doit afficher la performance après le saut.

L'horloge de concentration

La personne qui fait fonctionner l'horloge de concentration doit déclencher le chrono une fois que le drapeau blanc a été levé pour appeler l'athlète. Elle doit également lever le drapeau jaune 15 seconde avant la fin du temps réglementaire.

	Hauteur		Perche		Sauts horizontaux	
	E-I	E-C	E-I	E-C	E-I	E-C
Plus de 3	1'	1'	1'	1'	1'	1'
2 ou 3	1'30"	1'30"	2'	2'	1'	1'
1	3'	2'	5'	3'		
Essais consécutifs	2'	2'	3'	3'	2'	2'

Pour les sauts verticaux

Deux personnes doivent se placer de part et d'autre des poteaux, ils doivent remettre la barre en place et déplacent les poteaux pour le saut à la perche.

Pour les sauts horizontaux

Une personne doit ratisser le sable après chaque saut. Une autre personne s'occupe de planter la fiche à la dernière marque laissée par l'athlète. Une personne se tient de l'autre côté du décimètre afin de lire la performance réalisée par l'athlète au niveau de la planche. Pour les compétitions en extérieurs il faudra une personne en charge de l'anémomètre.