




INCONTOURNABLES

LES TAPIS SONT CORRECTEMENT PLACÉS ET SOLIDARISÉS.

LES CORDES POUR LA MOULINETTE PASSENT DANS LES RELAIS DE SOMMET DE VOIES. LEURS COULEURS ALTERNENT.

LA SAE VOUS SEMBLE EN ETAT POUR ACCEUILLIR VOS ÉLÈVES.

QUOI ?	COMMENT ?
LA SAE	<p>Elle doit répondre à la Norme Européenne NF EN 12 572.</p> <p>Cela est indiqué sur un petit panneau au bas de la structure où le dernier contrôle figure également.</p> <p>En cas de défaut constaté, ne pas hésiter à le mentionner sur le cahier de la structure ou prévenir le propriétaire.</p>
LES TAPIS	<p>Ils doivent être solidarités les uns aux autres. (Velcro)</p> <p>Eux aussi sont normés NF P 90 312 pour les murs et NF P 90 311 pour les blocs et pans.</p>
LES CORDES	<ul style="list-style-type: none"> · Toutes les cordes utilisées doivent permettre l'escalade de n'importe quelle voie du mur jusqu'en haut plus la descente. (Cordes suffisamment longues : Aller – Retour + 3m à chaque extrémité). · Il faut alterner les couleurs d'un atelier à l'autre. · Il vaut mieux utiliser des voies espacées si la largeur du mur le permet.
LES POINTS DE MOULINETTE	<ul style="list-style-type: none"> · Ce sont des relais constitués de 2 points distincts reliés par une chaîne au sommet de la SAE. · La corde coulisse dans le (ou les) point(s) bas du relais. · Le point bas est un système dont la corde ne peut s'échapper. (deux mousquetons inversés, virobloc...). Ces points sont en acier et doivent être vérifiés comme tous les EPI par le propriétaire de la structure. · Une corde qui n'est pas passée dans le relais, mais uniquement dans plusieurs dégaines ne peut pas être utilisée comme moulinette. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
LES DÉGAINES	<p>Vérifiez qu'elles sont en place, accrochées à la SAE avec un système inamovible type maillon rapide.</p> <p style="text-align: center;">Elles font parties des EPI de la SAE</p>

Fiche Sécurité : La Structure Artificielle d'Escalade. (SAE

POURQUOI ?

C'est votre support. Il doit accueillir votre classe dans des conditions de sécurité optimales.

COMMENT ?

Un rapide coup d'œil aux sommets de voies et aux cordes y passant. Vérifier le cahier de suivi de la structure afin de savoir si un souci y a été noté (prise qui tourne ...)

Mettre en place les tapis et les solidariser avec les velcros.

Utiliser des cordes suffisamment longues (2 fois la hauteur du mur plus 3 mètres à chaque extrémité)

ERREURS A EVITER

Pas de contrôle de routine. (cordes dans les sommets de voies (relais), cahier)

Pas de velcro parce qu'on n'a pas le temps !!!