

Sujet N°2 :

- EPI (harnais, longes, stop chutes, absorbeur d'énergie...)
- Difficultés de manutention (Matériels, outillages...)



Table n°3



Table n°4

Harnais :

- Analyse de risque avant travaux à réaliser avec personne compétente pour savoir le type de longe à utiliser/point d'ancrage ...
 - Aller sur place
 - Evaluer les moyens d'urgence à mettre en place en cas de chute de hauteur
 - il existe des harnais quand, en cas de chute, on peut tirer sur une ficelle et s'appuyer dessus avec le pied pour limiter le point de compression
- EPC prioritaire par rapport aux EPI : PIRL/échafaudage/nacelle à utiliser en priorité avant harnais
- Peu d'utilisateurs réfléchissent aux facteurs de chute pour définir le point d'ancrage
- Peu de personnes connaissent la notion de tirant d'air : n'utiliser l'absorbeur d'énergie qu'en cas de risque de chute de grande hauteur (toiture)

- En cas de déplacement : double longe, surveillant au sol pour veiller à ce qu'il y ait toujours un point d'ancrage
- Harnais vérifié en interne et en externe : si en interne, la personne a été formée par un organisme extérieur
- Peu de personnes portent une jugulaire (sauf pour intervenir sur les pylônes de très grande hauteur)
- Risque de chute d'objets accident dans les années 80 : une baguette de soudure a transpercé le casque : la personne est décédée)
 - o attacher les outils avec une corde – il existe des clips adaptables aux outils qui se fixent sur la ceinture
 - o Seau pour récupérer les boulons
 - o Bâche à poser sur les échafaudages

Difficultés de manutention :

Afin d'avoir les mains disponibles pour monter :

- monter les outils dans un sac en bandoulière
- monter le matériel à l'aide d'un treuil (vérifier la CMU)

En cas de stockage de matériel sur échafaudage :

- attention à la note de calcul (<200 kg/m²)
- problème de chute car danger lié à la circulation