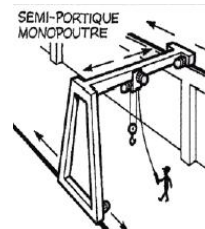
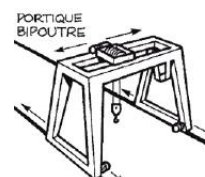
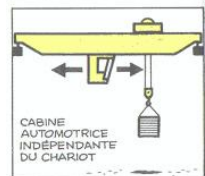
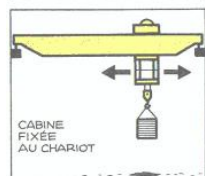
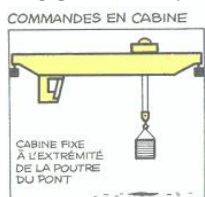


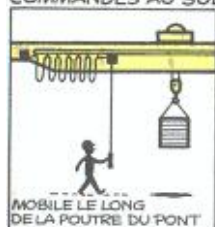
PONTIER ELINGUEUR

| | |
|------------------------------|--|
| OBJECTIFS : | Être capable d'appliquer les règles de sécurité liées à la conduite du pont roulant tant sur le plan théorique que pratique. |
| STAGIAIRE : | Toute personne amenée à conduire ou à guider une catégorie de pont roulant. Toute personne amenée à effectuer des opérations de manutention avec des élingues |
| METHODE PEDAGOGIQUE : | Formation en salle (exposés, questions et exercices) et manipulation d'un pont roulant. |
| PROGRAMME : | <p><u>PARTIE THEORIQUE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réglementation, normalisation, textes relatifs des ponts roulants ▪ Présentation des différents types de ponts roulants ▪ Les règles de conduite et de sécurité relatives au levage ▪ Entretien des appareils et des chemins de roulement ▪ Notions de physique et unités utilisées en levage (masse, force, poids, mouvement) ▪ Techniques « d'élingage » (les angles formés, retournement des charges, répartition des efforts à 3 et 4 brins etc.) ▪ Appareils de levage ▪ Les élingues, les accessoires de levage (terminologie, descriptif, conseils d'utilisation critères de réforme, ▪ Les protections individuelles de l'élingueur AV, au début de la manœuvre, pendant le transport et la dépose de la charge. <p><u>PARTIE PRATIQUE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prise en main (commandes boîtier/radio commande/cabine), ▪ Parcours à vide, ▪ Rattrapage du balancement de la charge, ▪ Levage des charges, ▪ Application des gestes de commandement, ▪ Manutention de précision, |
| DUREE | Une journée de 7 heures |

COMMANDES EN CABINE



COMMANDES AU SOL PAR BOÎTES À BOUTONS



TÉLÉCOMMANDE

