

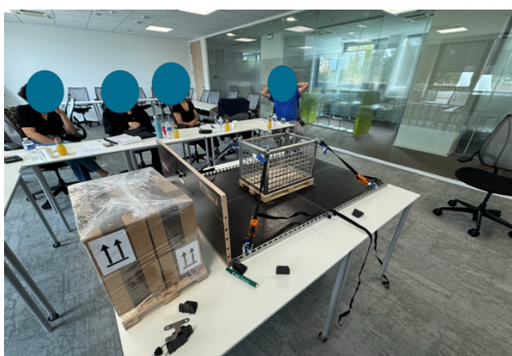
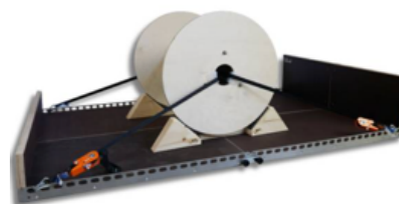
 C.T.M SURVEY	<h1>Outils pédagogiques</h1>				Code	F15-FOR
					Version	V1
	Format	Papier	Diffusion	Entreprise bénéficiaire	Niveau	

CTM Survey met à votre disposition des outils pédagogiques permettant de reproduire au plus près vos conditions de chargement, lorsque les chargements programmés sont indisponibles ou retardés (une situation indépendante de votre volonté, comme de la nôtre).

A) Un conteneur et un plateau de chargement (semi-remorque) et avec différentes charges à arrimer (touret, charge avec 4 points d'arrimage permettant différentes configurations, charges palettisées, cartons, fûts,) avec **différents dispositifs d'arrimage et d'assujettissement** (sangles, des palettes en bois vides, des tapis antiglisse, du bois de calage, des cornières de protection, un filet d'arrimage, des coussins de calage...).

Intérêts :

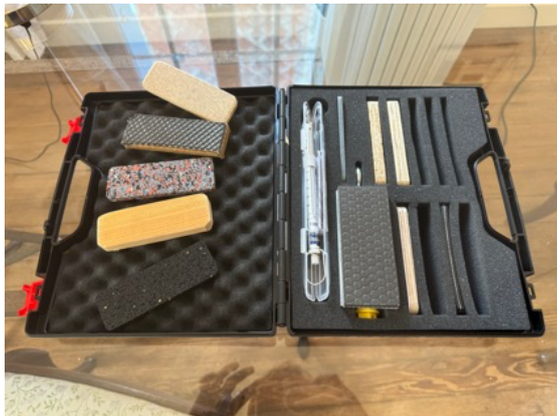
- Pouvoir disposer une charge, mettre en place des sangles miniatures et répliquer une ou plusieurs techniques d'arrimage apprises (arrimage par frottement, arrimage direct, arrimage combiné, arrimage solidaire et blocage).
- Alternance de mises en situation et travail en équipe (répliquer une technique, proposer une solution, etc...).
- Immersion dans des cas concrets rapidement avec une vision à 360°.
- Adapter les arrimages et les méthodes de chargement en fonction du ou des modes de transport (transport maritime et terrestre).



B) La mallette pour comprendre l'importance du frottement

Intérêts :

Les stagiaires peuvent apprécier et **ressentir** les différences entre les coefficients de frottement des matériaux (bois / plastique ou bois / caoutchouc par exemple) et comprendre l'importance du frottement dans l'assujettissement / l'arrimage des charges en comparant les résultats entre différentes combinaisons.



C) Un set d'équipements d'arrimage

Intérêts :

- Manipulation et fonctionnement (pour les sociétés débutant en la matière et / ou révision)
- Relever les informations importantes (étiquettes, marquages).
- Identifier les risques et les dommages récurrents.
- Appréhender les différents efforts de tension entre les tendeurs (poignée longue, poignée courte).
- Comprendre le choix de certains équipements en fonction des charges, de l'engin de transport et du mode de transport sélectionné.

