

## Examen OACP Arrimage

Chargement d'une palette de 4T Photo en annexe

1. Lire et comprendre le Permis de circulation
2. Lire et comprendre le Graphique de charge
3. Nettoyer le pont !
4. Placer la palette d'après le graphique de charge
5. Poser les tapis anti-glisse
6. Poser la palette
7. Poser les coins
8. Calculer l'arrimage de force  $3'900\text{kg}/3(\text{tapis})=1'300\text{daN}$
9. Calculer la force des sangles  $1300\text{daN}/2(\text{sangles})=650\text{daN}$  pour chaque sangle.
10. Calculer la force des tendeurs  $650\text{daN}/2(\text{coins})=325\text{daN}$  pour chaque tendeur.
  11. Trouver des tendeurs TF(TractionForce) 325daN
  12. Si vous ne trouvez pas de tendeur de 325daN minimum alors vous devrez ajouter une sangle supplémentaire
  13. Ne pas oublier d'arrimer aussi les palettes vides et le transpalette

Arrimage de force = arrimage sur plateau

