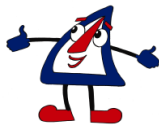


# Déploiement du marchepied sécurisé



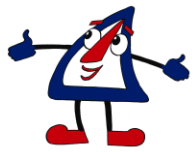


## Démarche :

- **Création d'un groupe de travail**
  - Réunions/échanges autour de prototype,
  - Tests par les salariés en magasin,
  - Corrections du prototype
- **Membres du groupe de travail**
  - CRAMIF : ingénieur SST et correspondant d'enseigne
  - Personnel – CHSCT
  - Direction des Ressources humaines
  - Direction technique et service des achats
  - Fournisseur
- **Objectifs :**
  - Réduire le risque de Trouble Musculo-squelettique



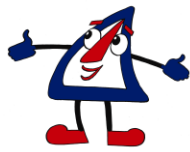
# Présentation du marchepied sécurisé



## Présentation du nouveau matériel :

- Marchepied sécurisé grâce au garde corps
- Outil léger et maniable (pliable, avec des roulettes)
- Encombrement réduit au maximum





## Fiche technique :

- Marchepied mobile en Aluminium pliant spécifique 1 niveau
- Hauteur plate-forme = 299 mm
- Longueur x largeur de la plate-forme = 500 mm x 400 mm
- Hauteur hors tout repliée = 1 273 mm
- Largeur hors tout = 520 mm
- Poids : 10 kg
- Encombrement au sol hors tout = 671 mm
- Equipé de :
  - ✓ 2 rampes
  - ✓ 4 roulettes escamotables bandage caoutchouc, diamètre 30 mm renforcées avec chape en acier
  - ✓ 1 porte-carton de dimensions longueur 225 mm x largeur 380 mm (charge 10 kgs maximum sur tablette porte-carton)
- Charge admissible sur plancher = 150 kgs maximum.



# Présentation du marchepied sécurisé



## Déploiement

- Tous les magasins recevront à minima 5 marchepied en flux poussé avant la fin de l'année
- Le nombre est ajustable en fonction des magasins
- Référence Thales : 705302904

