



AVMD

## Armoire vestiaire chauffante 10 utilisateurs PENCHAUD

### Caractéristiques :

- Applications : BTO Sécurité civile Agriculture Pêche Marées
- Dimensions Lxlxh : 1550 x 550 x 1970 mm

[Voir la page produit](#)



### Description

L'armoire vestiaire chauffante PENCHAUD est une penderie séchante dimensionnée pour **accueillir les epi de jusqu'à 10 utilisateurs**.

Elle constitue **une solution à la fois économique et efficace** pour un séchage rapide des vestes de travail notamment. Facile à déplacer (poignées de manutention) et à installer (raccordement électrique 230V), elle

Construite en tôle d'acier galvanisé, cette armoire ventilée collective **résiste à la corrosion et sèche vos vêtements professionnels en 1 à 4 heures** ; idéal pour les travaux de groupes et rotations d'équipes.

Elle trouve son usage dans **tous les métiers exposés à l'eau et l'humidité : construction, bâtiment, étanchéité, assainissement**, voirie, déchets, environnement, mais aussi agroalimentaire, maraîchage, pêche, ostréiculture, MIN, viticulture. Elle est particulièrement plébiscitée par les services techniques des collectivités et la sécurité civile.

- compartiment fermé par rideau PVC pour le séchage des vestes
- supports ventilés pour le séchage de 10 paires de bottes
- supports pour gants en option
- temps de séchage rapide 1 à 4 heures
- temporisation

### Caractéristiques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Applications</b>       | BTO Sécurité civile Agriculture Pêche Marées |
| <b>Dimensions Lxlxh</b>   | 1550 x 550 x 1970 mm                         |
| <b>Matériau</b>           | tôle d'acier galvanisé anti-corrosion        |
| <b>Norme / Conformité</b> | CE   |
| <b>Option</b>             | Support Gants                                |

### Désignation

**Armoire penderie chauffante collective**

### Référence

**PENCHAUD**

### Nombre d'utilisateurs

**Jusqu'à 10**

### Dimensions

**1550 x 500 x 1970 mm**

### Construction

monobloc en tôle d'acier galvanisé anti-corrosion 12/10e, fond en 10/10e

### Fermeture pour le séchage des vestes

Rideaux à lames verticales en PVC translucide

### Support de botte

20 supports ventilés pour le séchage de 10 paires de bottes

### Équipement

Poignées de manutention

### Piètements

4 vérins de réglage

### Principe de séchage

Système de ventilation à air chaud

|                  |  |
|------------------|--|
| Puissance        | 1600 W   |
| flux d'air       | 890 m3/heure                                       |
| Temps de séchage | 1 à 4 heures                                       |
| Commande         | Temporisation avec arrêt automatique au bout de 4h |
| Alimentation     | 230 V, 10 A  |
| Conformité       | CE   |
| Option           | un support pour 10 paires de gants                 |