



## EMAP Eco

Organisez vos accès provisoires de chantier par une solution d'escalier modulaire économique, rapide et facile à mettre en œuvre sur site

**LES + PRODUIT**

### TARIF



Prix de vente économique

### ENCOMBREMENT REDUIT



Emmarchement 600mm et inclinaison jusqu'à 55°

### MONTAGE FACILE



Mise en œuvre rapide et sans moyen de levage jusqu'à 9 marches

### INCLINAISON VARIABLE



Système à géométrie variable et marches toujours horizontales

### APPLICATIONS



Adaptation pour tours escaliers et échafaudages

### NORME



Conforme à la norme NF EN 12811-1 pour accès temporaires

### NOS CONFIGURATIONS

3 MARCHES

6 MARCHES

9 MARCHES

12 MARCHES

15 MARCHES

18 MARCHES



Ref : EPT5060003  
Poids 43,40 kg  
H max. 835mm



Ref : EPT5060006  
Poids 67,40 kg  
H max. 1505mm



Ref : EPT5060009  
Poids 91,30 kg  
H max. 2160mm



Ref : EPT5060012  
Poids 118,70 kg  
H max. 2825mm



Ref : EPT5060015  
Poids 138,70 kg  
H max. 3490mm



Ref : EPT5060018  
Poids 196,90 kg  
H max. 4150mm

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matière</b>	- Ensemble en acier galvanisé à chaud et marches antidérapantes en métal déployé
<b>Dimensions &amp; Résistance</b>	- Hauteur à franchir de <b>0,51 à 4,15m</b> soit 3 à 21 marches maximum - Inclinaison de <b>30 à 55°</b> - Largeur de <b>passage libre : 600mm</b> - Charge admissible <b>max 2 personnes</b>
<b>Composants</b>	- <b>Marches</b> : Simples, avec manchon de garde-corps et marche palière ( <i>en fonction de la HAF</i> ) - <b>Limons latéraux</b> avec pièces de connexion pour escalier de 3 à 18 marches (x2) - <b>Garde corps</b> pour escalier de 3 à 18 marches (x2) - Anneaux de levage (set de 4) - Renfort d'escalier (escalier de 15 et 18 marches) - Pièce de <b>fixation haute</b> sur dalle ou sur tube (paire)
<b>Mécanisme</b>	- Marches à géométrie variable = toujours horizontales quelque soit l'inclinaison - Connection facile entre les escaliers jusqu'à 21 marches (18 + 3 marches)
<b>Normes</b>	- Conforme à la norme <b>NF EN 12811-1</b> (Équipements temporaires de chantiers)
<b>Installation</b>	1. Escalier <b>prémonté</b> livré à plat sur palette 2. Garde corps à manchonner sur les marches spécifiques et à déployer pour verrouiller l'inclinaison des marches 3. Pièces d'accroches hautes à fixer sur dalle ou tube 4. Pièce de renfort à positionner sous l'escalier à partir de 15 marches

## COMMENT BIEN CHOISIR SON EMAP ECO ?

