

## Escalier de chantier : EMAP ECO

Organiser vos accès provisoires de chantier avec notre solution d'escalier modulable économique, rapide et facile à mettre en œuvre sur site



Possibilité de les assembler (dans la limite de 21 marches)

### Nos modèles d'EMAP ECO



**3 MARCHES**  
Hauteur max : 835 mm



**6 MARCHES**  
Hauteur max : 1 505 mm



**9 MARCHES**  
Hauteur max : 2 160 mm



**12 MARCHES**  
Hauteur max : 2 825 mm



**15 MARCHES**  
Hauteur max : 3 490 mm



**18 MARCHES**  
Hauteur max : 4 155 mm

### Les + produit

#### Livré en 1 semaine

Produits tenus en stock et livrés chez vous ou sur chantier dans un délai très court

#### Hauteur & inclinaison

Système à géométrie variable et marches toujours horizontales pour des angles de 30° à 55° (Hmax = 4155 mm)

#### Conformité

Conception Conforme à la norme de sécurité NF EN 12811-1 pour les accès temporaires

#### Montage facile

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

### Caractéristiques techniques

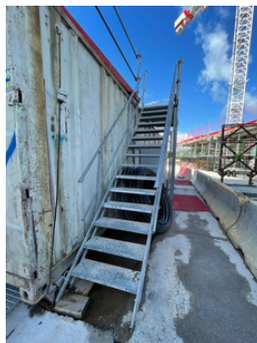
Matières		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensemble en acier galvanisé à chaud et marches antidérapantes en tôle perforée</li> </ul>
Dimensions		<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur à franchir de 0,51 à 4,15m soit 3 à 21 marches maximum</li> <li>Inclinaison de 30 à 55°</li> <li>Largeur de passage libre : 710mm</li> <li>Charge admissible max 2 personnes</li> </ul>
Composants		<ul style="list-style-type: none"> <li>Marches : simples, avec manchon de garde-corps et marche palière (en fonction de la HAF)</li> <li>Limons latéraux avec pièces de connexion pour escalier de 3 à 18 marches (x2)</li> <li>Garde corps pour escalier de 3 à 18 marches (x2)</li> <li>Anneaux de levage (set de 4)</li> <li>Renfort d'escalier (escalier de 15 et 18 marches)</li> <li>Pièce de fixation haute sur dalle ou sur tube (paire)</li> </ul>
Mécanisme		<ul style="list-style-type: none"> <li>Marches à géométrie variable = toujours horizontales quelque soit l'inclinaison</li> <li>Connexion facile entre les escaliers jusqu'à 21 marches (18 + 3 marches)</li> </ul>
Installation		<ol style="list-style-type: none"> <li>Escalier pré-monté livré à plat sur palette</li> <li>Garde corps à manchonner sur les marches spécifiques et à déployer pour verrouiller l'inclinaison des marches</li> <li>Pièces d'accroches hautes à fixer sur dalle ou tube</li> <li>Pièce de renfort à positionner sous l'escalier à partir de 15 marches</li> </ol>

## Escalier de chantier : EMAP ECO

Organiser vos accès provisoires de chantier avec notre solution d'escalier modulable économique, rapide et facile à mettre en œuvre sur site

### Exemples d'applications

Adaptation pour tours escaliers et échafaudages



### Nos références d'articles

Code	Désignation	Poids	Hauteur à franchir maximale
EPT5060003	EMAP ECO COMPLET - 3 MARCHES	43,4 kg	H : 835 mm
EPT5060006	EMAP ECO COMPLET - 6 MARCHES	67,4 kg	H : 1 505 mm
EPT5060009	EMAP ECO COMPLET - 9 MARCHES	91,3 kg	H : 2 160 mm
EPT5060012	EMAP ECO COMPLET - 12 MARCHES	118,7 kg	H : 2 825 mm
EPT5060015	EMAP ECO COMPLET - 15 MARCHES	138,7 kg	H : 3 490 mm
EPT5060018	EMAP ECO COMPLET - 18 MARCHES	196,9 kg	H : 4 155 mm

### Choisir son EMAP ECO

