



## EMAP

Investissez et maîtrisez vos accès provisoires par un système simple d'escalier de chantier à la norme, modulable et breveté.

MADE IN NORMANDIE

LES + PRODUIT

### INCLINAISON VARIABLE



Marches toujours horizontales quel que soit l'inclinaison

### CONCEPTION ROBUSTE



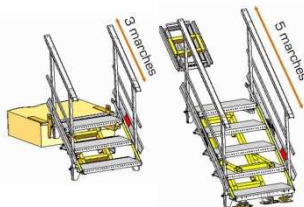
Produit réputé pour une utilisation durable

### CONFORT D'UTILISATION



Haute performance antidérapante, montée/redescente de face.

### MODULARITÉ



Modules manchonnables de 3 ou 5 marches, évolutif sur site

### MISE EN ŒUVRE RAPIDE



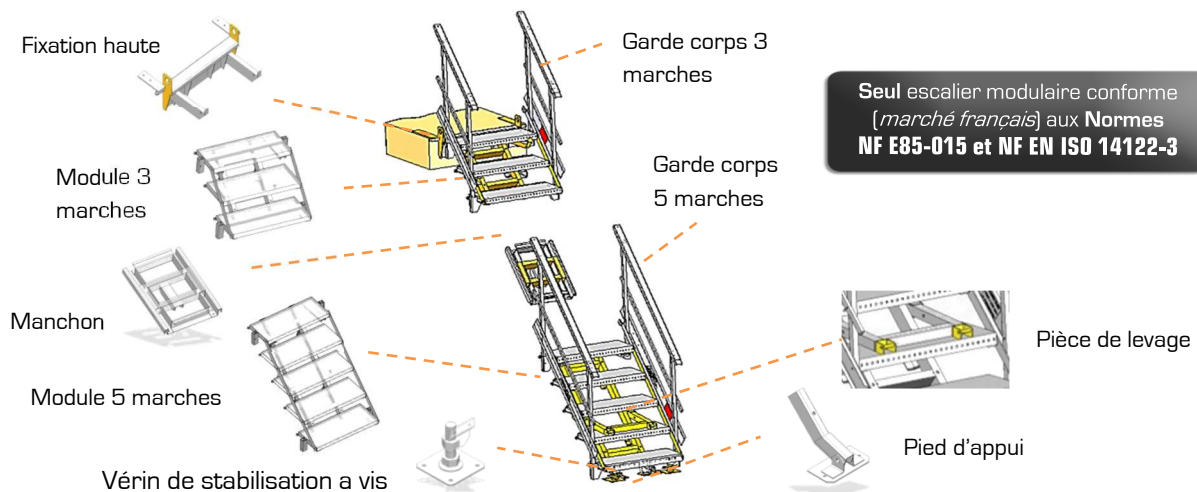
Rapidité de montage au sol, transportable pré monté et grutable

### GRANDE PLAGE DE HAUTEUR



Hauteur à franchir de 0,5 à 5,4m (3 à 25 marches)

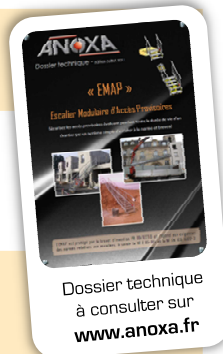
### VUE DE DETAILS



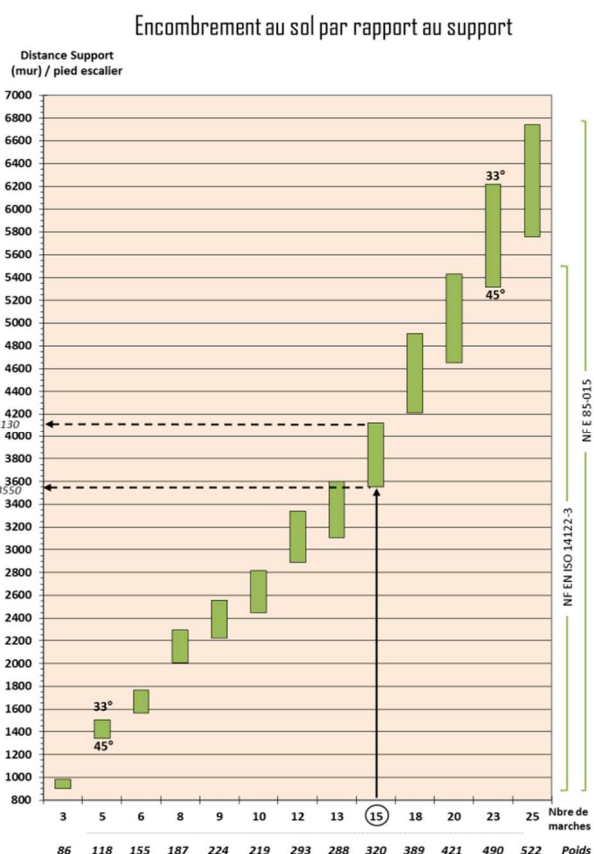
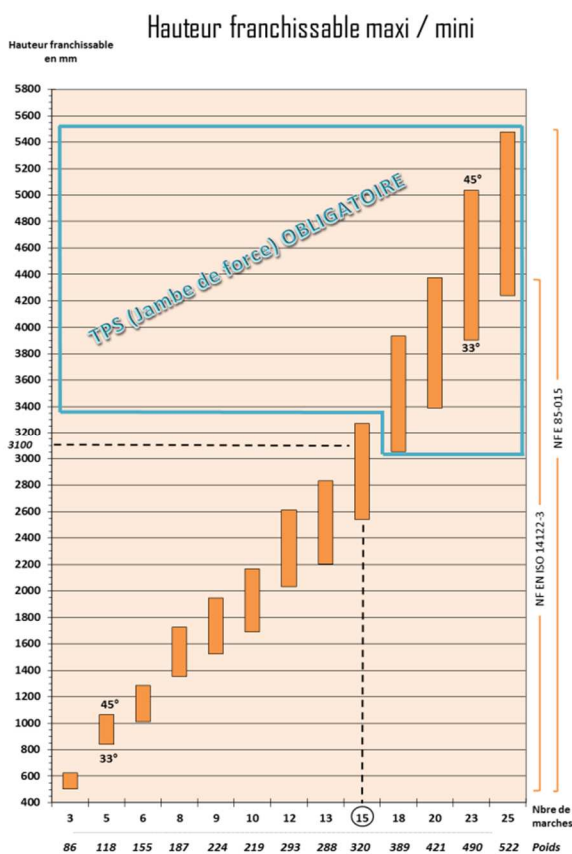
Seul escalier modulaire conforme [marché français] aux Normes NF E85-015 et NF EN ISO 14122-3

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matière</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Structure principale, garde corps et pièces annexes en <b>acier galvanisé</b></li> <li>- <b>Marches en aluminium</b> à haute performance anti-dérapante</li> </ul>
<b>Composants principaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Modules manchonnables</b> de 3 et 5 marches</li> <li>- <b>Manchon</b> permettant d'assembler les modules entre eux</li> <li>- <b>Garde corps</b> pour modules de 3 ou 5 marches</li> <li>- Pièce de <b>fixation haute</b>, <b>vérin de stabilisation</b> à vis (x2) et <b>pieds d'appuis</b> (x2)</li> </ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauteur à franchir de <b>0.5 à 5.4 m</b> soit 3 à 25 marches</li> <li>- Largeur de <b>passage libre : 800mm</b></li> </ul>
<b>Normes &amp; brevets</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'EMAP est protégé par le <b>brevet d'invention FR 09/02718</b></li> <li>- Conforme aux normes relatives aux escaliers : <b>NF E 85-015</b> et <b>NF EN ISO 14122-3</b></li> </ul>
<b>Montage / Installation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Montage au sol</b> facile et accompagné d'une notice détaillée</li> <li>- Pièces de levage conçues pour permettre le <b>grutage aisé</b> sur site de l'escalier complètement préassemblé</li> <li>- Possibilité d'adapter facilement une <b>jambe de force</b> type « tirant-poussant » (TPS) sous l'escalier pour augmenter sa rigidité</li> </ul>



## COMMENT BIEN CHOISIR SON EMAP ?



Exemple : Pour franchir 3 100 mm . il faut un EMAP de 15 marches.

Dans le respect des normes en vigueur, et en particulier l'angle d'inclinaison de l'escalier, l'encombrement au sol, c'est-à-dire la distance pour cet escalier de 15 marches entre le mur support et le pied de l'escalier sera compris entre 3 550 et 4 130 mm