



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



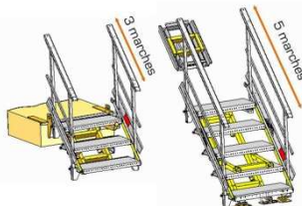
Produit réputé pour une utilisation durable

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



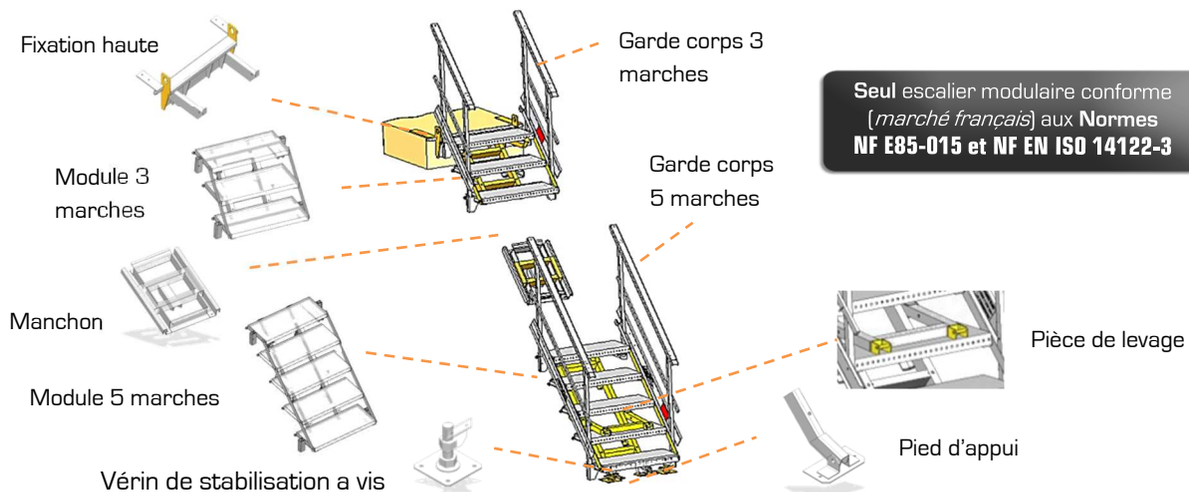
Rapidité de montage au sol, transportable pré monté et grutable

GRANDE PLAGE DE HAUTEUR



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

VUE DE DETAILS



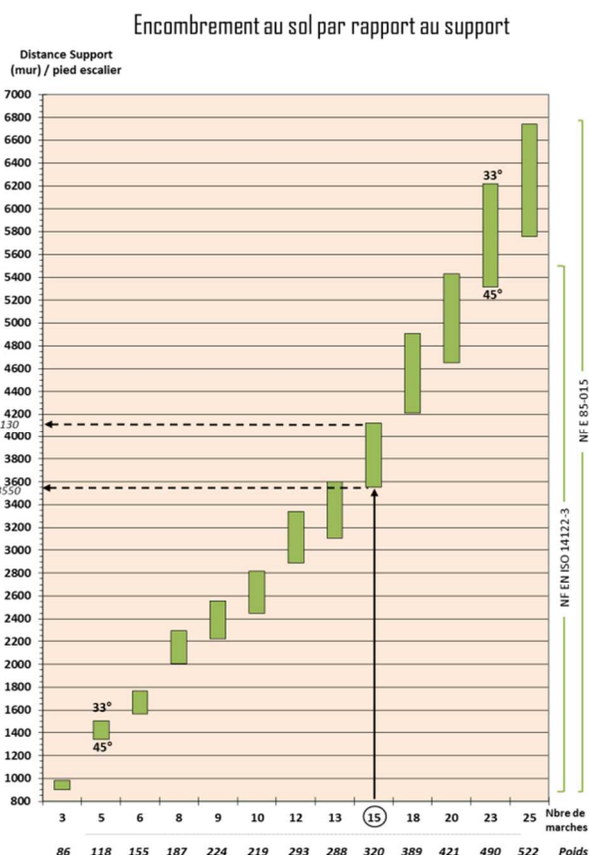
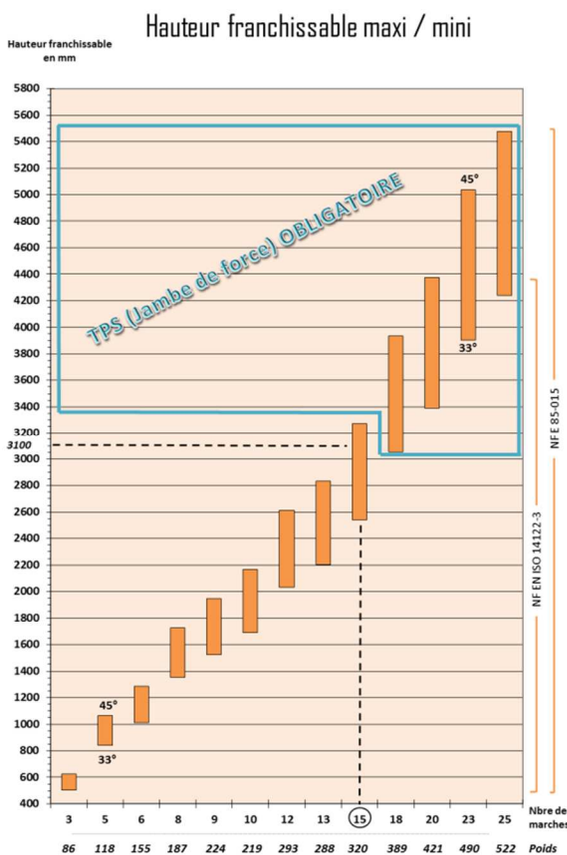
Seul escalier modulaire conforme [marché français] aux Normes NF E85-015 et NF EN ISO 14122-3

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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



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