

# FICHE TECHNIQUE : Borne énergie PITCHOUNE

RÉF. 121701



15/20

## PERFORMANCE

Extraction	B
Production	B
Distribution	B
Utilisation	B
Elimination	B



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Fabrication Française

Prises indus IP55

Nécessite une alimentation 230V ou 400V

Borne de distribution d'énergie hors sol en acier thermo-laqué ép 3mm

Porte équipée d'un passe-câble pour refermer la porte même en fonctionnement

Equipée de 6 PC CEI 16A Mono IP55, 1 interrupteur différentiel 4P 30 mA en tête, 1 disjoncteur par prise  
Equipée d'une plaque en plexi personnalisée par sérigraphie positionnée sur l'avant de la borne de dim 100x100

## DIMENSIONS ET POIDS

350 x 350 x 700 mm

## MODE DE POSE

A sceller avec chevilles

## COLORIS

Au choix

## FABRICATION



## DELAIS

Environ 5 à 6 semaines - A confirmer lors de la commande

L'ensemble des informations présentes sur ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.