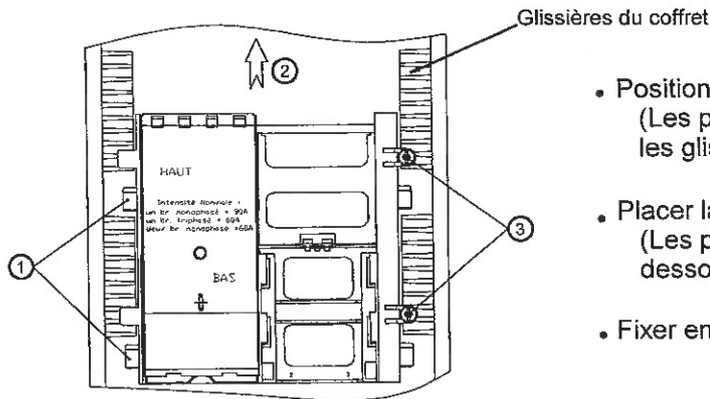


R530  
R550  
R551  
R590

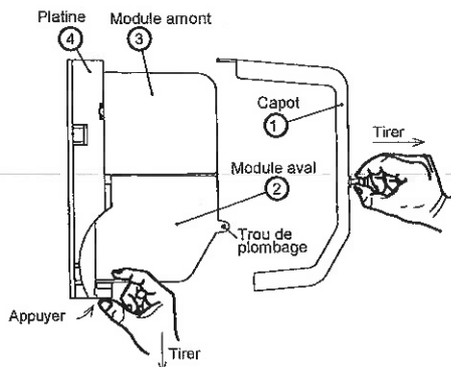
# NOTICE DE MISE EN OEUVRE CONNECTIQUE S22 A2 D2

## FIXATION :



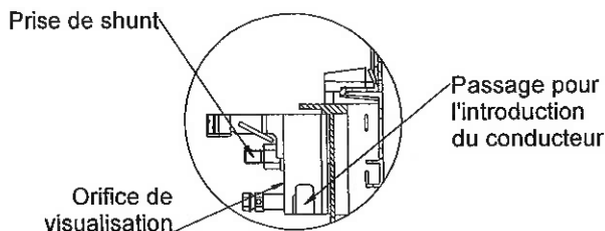
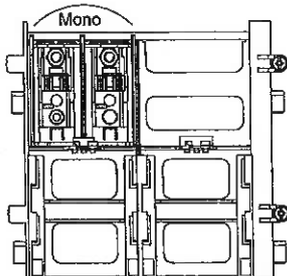
- Positionner la platine dans le coffret. ①  
(Les pattes de fixations de la platine entre les glissières du coffret.)
- Placer la platine à l'altitude souhaitée. ②  
(Les pattes de fixation de la platine doivent se situer dessous les glissières du coffret.)
- Fixer en serrant les 2 vis. ③

## PREPARATION :



- Enlever le capot ①.  
Tirer sur le bouton.
- Démontez le module Aval ②.  
Appuyer avec le pouce sur la languette et tirer vers le bas en maintenant appuyé.

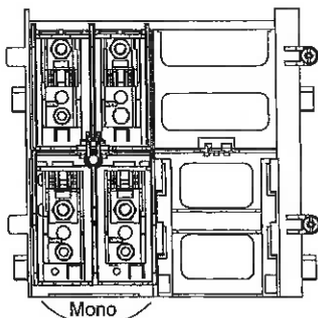
## CABLAGE (BORNE A PERFORATION D'ISOLANT) : Arrivée



- Aluminium ou Cuivre de 10 à 25 mm<sup>2</sup> à âme câblée, et de 16 à 35 mm<sup>2</sup> à âme massive.
- Couper, dégainer le câble sur la longueur nécessaire.
- Oter le plomb du neutre sur la longueur dégainée.
- Reconstituer l'isolant du neutre et la tête de câble comme à l'usage.
- Préformer les conducteurs et ajuster la position de la platine réglable si nécessaire.
- Placer les conducteurs dans les bornes.
- Vérifier la bonne introduction des conducteurs.
- Serrer les vis jusqu'à rupture de la tête.
- A chaque réutilisation de la borne, celle-ci doit être serrée avec une clé dynamométrique réglée à 9 N.m. Cette réutilisation sera matérialisée en coupant un picot.

## Départ

- Mettre en place le module Aval ② sur la platine (remonter jusqu'à encliquetage). Pour le câblage, procéder de la même manière que pour l'arrivée.
- Mettre en place la barrette de neutre, les cartouches fusibles T00 puis le capot ① en repoussant le bouton. Plomber si nécessaire.



# MICHAUD