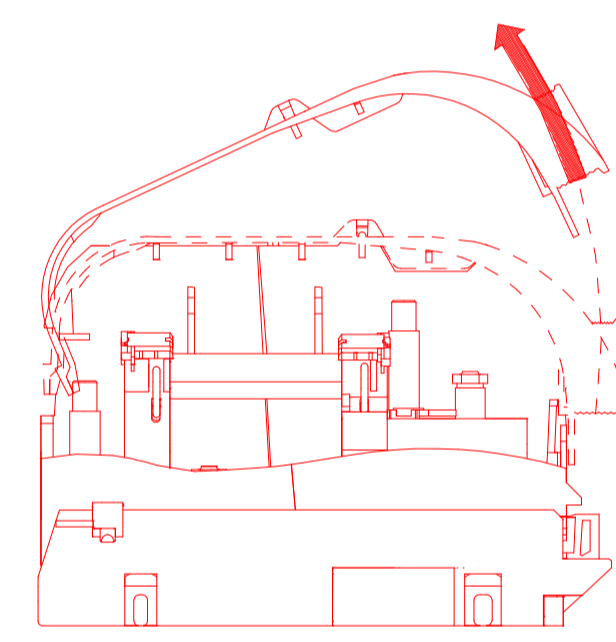


# NOTICE DE MISSE EN OEUVRE

## H N 62 - S - 22

# KIT EQUILIBRAGE DES PHASES

- 1 DEPOSE DU CAPOT DE PROTECTION DU MODULE MONOPHASE (NEUTRE ET PHASE 1)



**2** RETIRER LA BARRETTE DE NEUTRE ET LE FUSIBLE À COUTEAU A L'AIDE D'UNE POIGNÉE AMOVIBLE DE MANIPULATION.

EQUILIBRE	522 E	66929	69.80.480
Connecteur avec câblette souple	CAB. EQUIL.		

Cette notice décrit la mise en œuvre du KIT d'équilibrage des phases sur une installation monophasée déjà en place.

33) 02. 99. 81. 95

## RACCORDEMENT DES CONNECTEURS AMONT PHASES 2 ET 3

**NE PAS DENUDER LES CABLES.  
CONNECTIQUE A PERFORATION D'ISOLANT  
REUTILISABLE 4 FOIS.**

A diagram illustrating the removal of a component from a housing. A red curved arrow at the top indicates a counter-clockwise rotation. The component itself is shown in red wireframe, with a black cylindrical part being pulled out by a hand. The housing is depicted in grey wireframe.

**ETAPE 4**

Clé isolée

La rupture de la tête fusible garantit un bon serrage.  
Aucune intervention supplémentaire est nécessaire.

An illustration showing a red cylindrical bolt being tightened with a wrench onto a metal flange. The flange has the word "FIREL" stamped on it. The background shows some geometric shapes and lines.

## REUTILISATION DES CONNECTEURS

### En cas d'intervention ultérieure:

- 1 - Les vis doivent être serrées avec une clé dynamométrique isolée à un couple de 13.5 Nm.

**CHANGER LE CONNECTEUR  
APRES 4 REUTILISATIONS**

Tous les témoins sont sectionnés

au moyen d'une pince coupante isolée.

pion témoin

# 11 RACCORDEMENT DU CABLE D'ALIMENTATION AVAL

(Utiliser une clé isolée)

**En cas d'intervention ultérieure:**

Les vis doivent être serrées avec une clé dynamométrique isolée à un niveau de 10 Nm.

nécessaire.

## **12 RACCORDEMENT DU CABLE SOUPLE A LA NOUVELLE PHASE D'ALIMENTATION (PHASE 2 OU 3)**

The diagram illustrates a double-leaf swinging door system. It features two red outlines representing the door frames, each with a black handle at the top. A central vertical line indicates the hinge point where the two doors meet. A horizontal red bar, representing a lock or strike plate, is positioned across the middle of the frame. A black rectangular box is placed on the right door leaf near the hinge. A thick black arrow points from the text 'et' at the bottom right towards this rectangular box.

**13** . REMISE EN PLACE DE LA BARRETTE DE NEUTRE ET DU FUSIBLE A COUTEAU A L'AIDE D'UNE POIGNEE AMOVIBLE DE MANIPULATION.

The technical drawing shows a cross-section of a bridge deck. The top part features a dashed red line representing a slope. Below it, a solid red line indicates a horizontal plane. A central vertical red line is labeled 'INVERSE DE 1'. To the left of this line, the text 'DE PROTECTION = OPERA TION' is written vertically. The drawing includes various structural components like beams and supports, all rendered in red.

Secteur câble carré (mm <sup>2</sup> )	10	16	25
Intensité maximale (A)	54	72	108

INTENSITÉS MAXIMALES  
INDIQUÉES EN FONCTION  
DES SECTIONS DE CÂBLE  
NORMALISÉE :

THE JOURNAL OF CLIMATE