

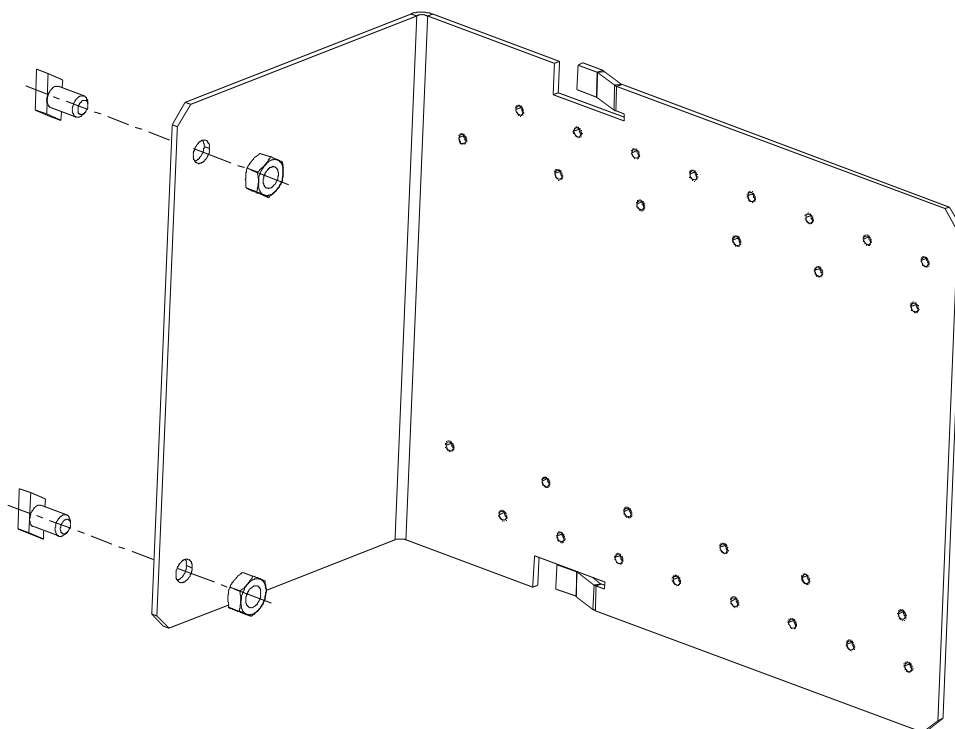
Document : ABS1180/C

Date : 04/07/2024



#smartconnection

NOTICE / INSTRUCTIONS



## Kit Équerre/Bracket

Grande équerre pour multiples arrimages sur ferme  
Large bracket for multiple clamping on frame

[www.aginode.net](http://www.aginode.net)



## 1 -DESCRIPTION DESCRIPTION

La Grande Equerre pour Multiples Arrimages sur Ferme G.E.M.A.F. permet la fixation directe des B.A.E.P. 12 et 24 gaines, la pose de dispositifs à fixation rapide pour D.E.P. et B.A.E.P. 1 câble / 6 tubes, 1 câble / 12 tubes, 4 câbles / 4 tubes, 6 câbles / 6 tubes et jusqu'à huit D.E.P. à fixation rapide, sur ferme de répartiteur optique.

Un panachage est également possible avec les différents boîtiers.

**The large bracket for clamping on frame is used for direct fixing BAEP 12 or 24 sheaths, quick fixing devices for D.E.P and B.A.E.P. 1 cable / 6 sheaths, 1 cable / 12 sheaths, 4 cables / 4 tubes, 6 cables / 6 sheaths and up to eight quick fixing D.E.P., on optical distributor frame .**

**A mixing is possible with different types too .**

Le kit complet G.E.M.A.F comprend / **The G.E.M.A.F kit is made up of :**

Rep 1 - 2 x Boulons avec écrous M6 / **2 x Bolts with M6 nuts.**

Rep 2 - Equerre/ **Bracket.**

Rep 3 - 4 vis CS M3 - 4/ **4 x Cylindric screws M3-4.**

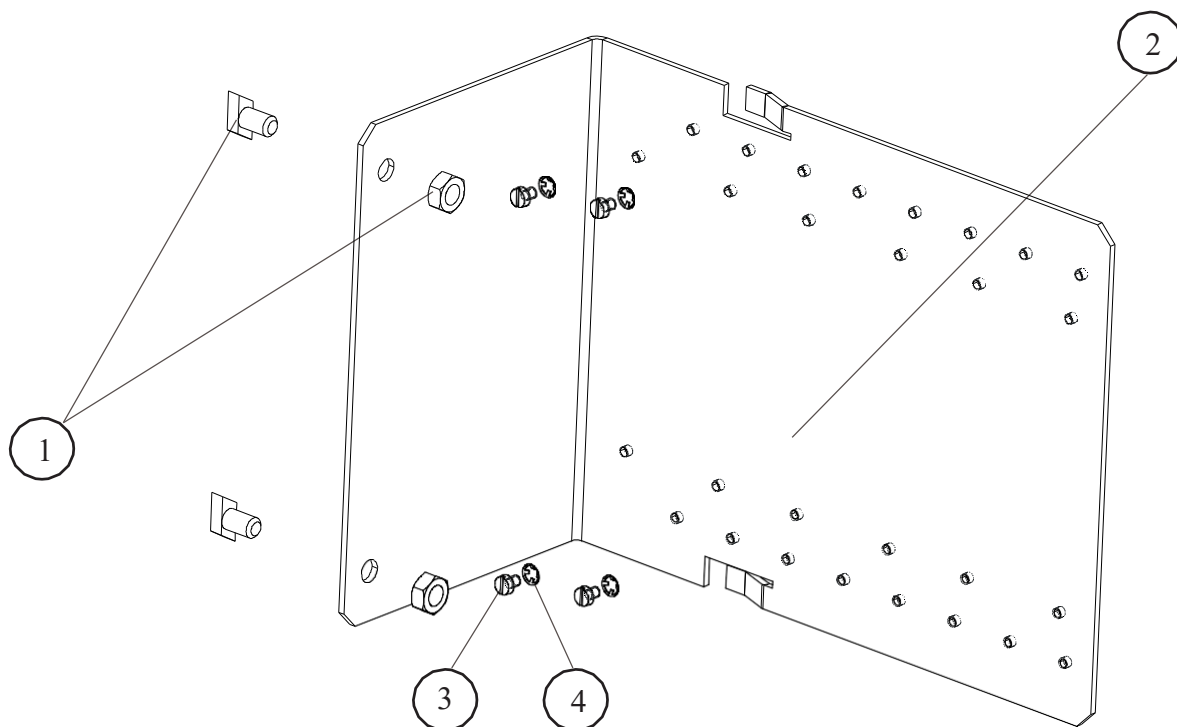
Rep 4 - 4 Rondelles anti-perte diam.3 / **4 anti-loss washers diam.3 .**

### Outillage nécessaire /tools necessary



Clé de 10 sur plats  
Tournevis Ø 4 ép.0,8 pour vis à tête fendue

**Spanner 10 mm**  
**Flat headed screwdriver diam. 4 mm th.:0.8 mm**



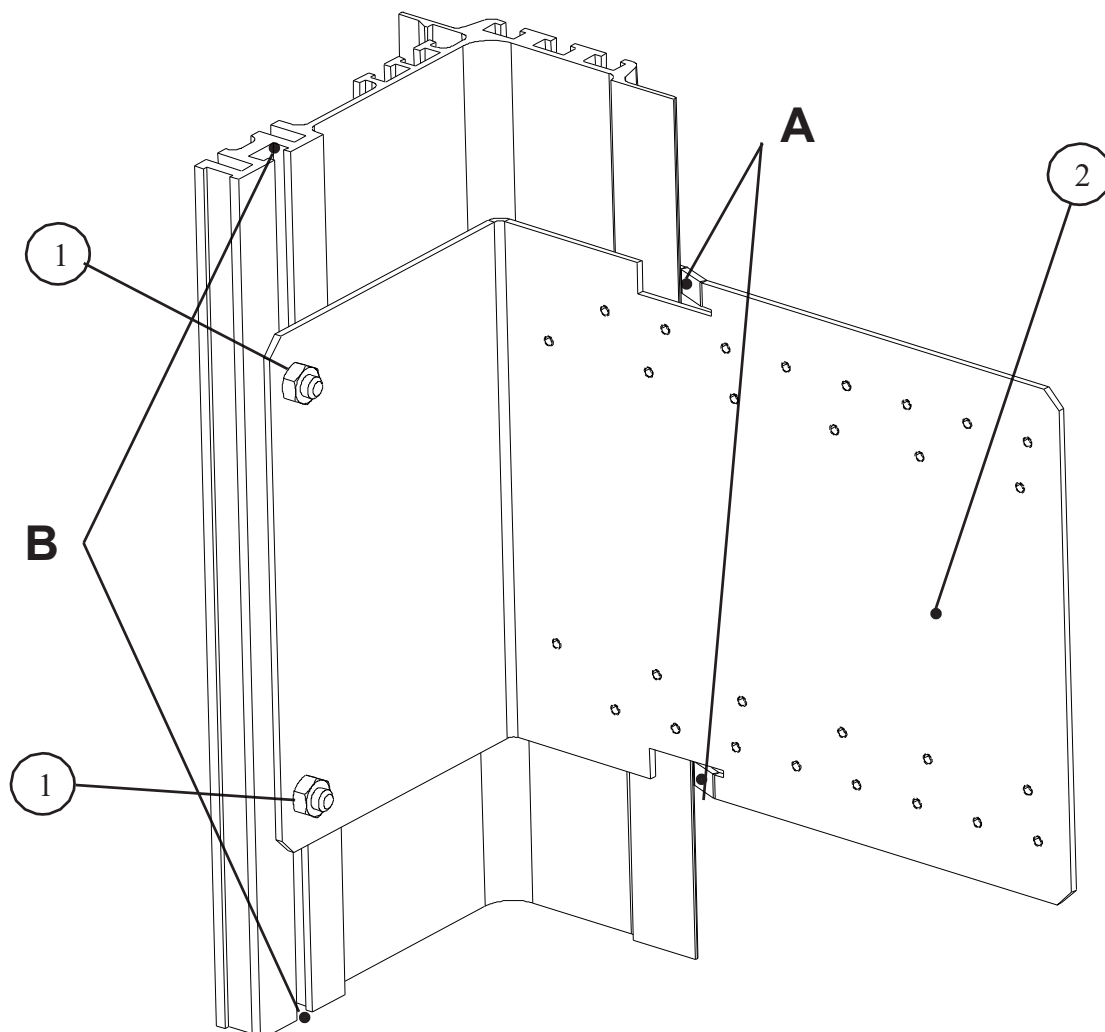
## 2- MONTAGE DU SUPPORT SUR LA FERME . MOUNTING THE SUPPORT ON THE FRAME

Monter l'équerre (2) sur la ferme à l'aide des deux boulons (1):

- Arrivée des câbles par le haut, aligner l'équerre sur la partie haute de la tête de câble.
- Arrivée des câbles par le bas, aligner l'équerre sur la partie basse de la tête de câble.
- Accrocher les 2 pattes A de l'équerre sur le bord de la ferme,
- Glisser les 2 têtes des boulons (1) dans la rainure de la ferme B,
- Serrer les 2 écrous.

**Mount the bracket (2) onto the frame with the two bolts (1):**

- **Incoming of the cable by up, align the bracket on the upper of the cable head.**
- **Incoming of the cable by down, align the bracket on the lower of the cable head.**
- **Hook the 2 legs A onto the frame edge.**
- **Put the two bolts (1) into the frame slot B.**
- **Tighten the 2 nuts (2).**



**3- MONTAGE DIRECT DE BOITIERS BAEP 12 OU 24 GAINES .  
DIRECT MOUNTING OF THE 12 OR 24 SHEATHS BAEP BOXES .**

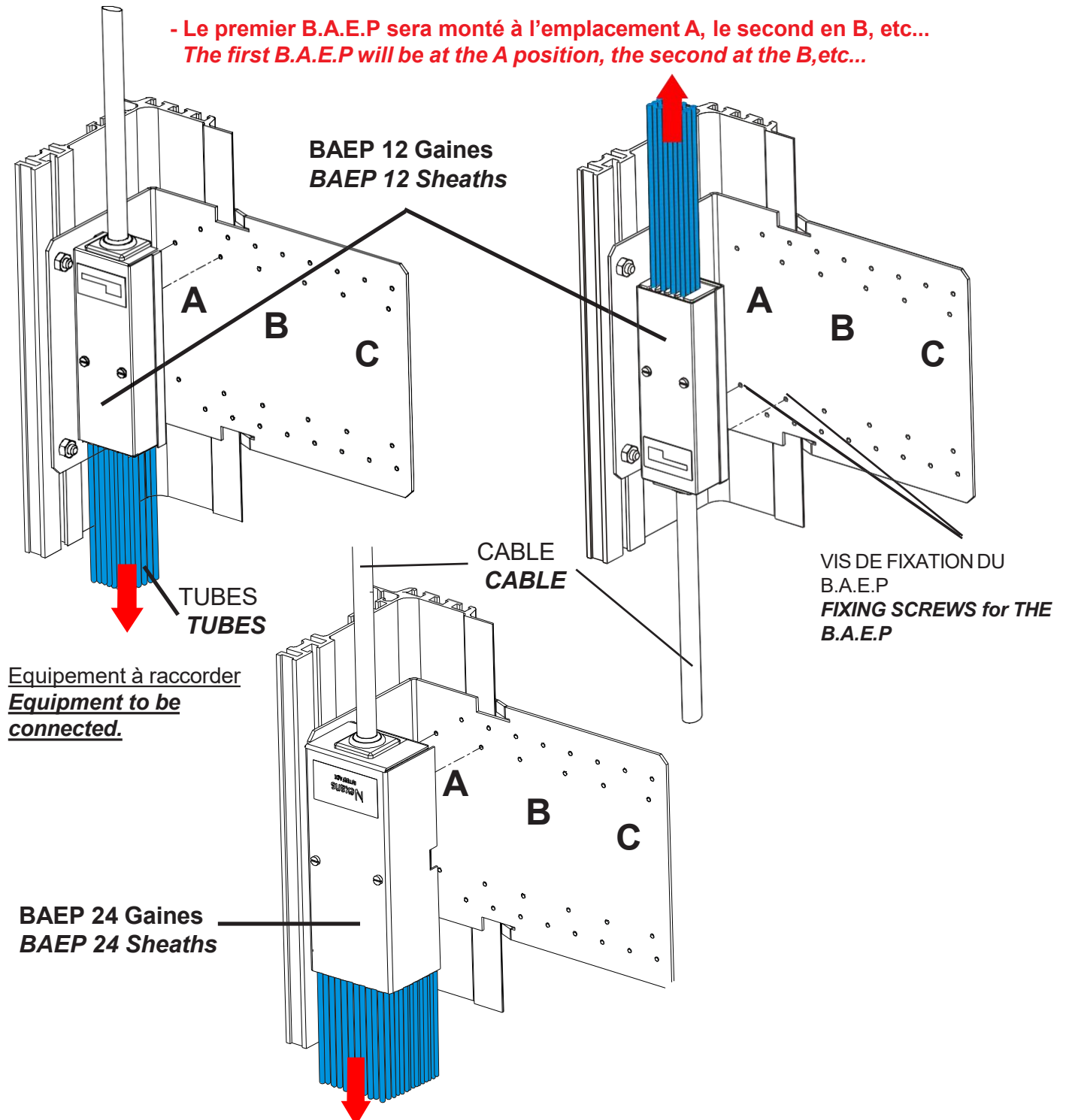


- Préparer les câbles, tubes et précâbler les boîtiers B.A.E.P (voir notice fournie).  
**Prepare the cables, tubes and pre-cable the B.A.E.P box (See manual supplied).**
- Placer le ou les boîtiers sur l'équerre (2), aux 3 emplacements prévus à l'aide des 2 vis (capot enlevé) et selon l'arrivée des câbles par le bas ou par le haut.  
**Position the boxes on the bracket (2), with the 2 screws (cover removed) in function of the incoming cable by down or up.**

ARRIVEE DES CABLES PAR LE HAUT  
**INCOMING CABLES FACING UPWARDS**

ARRIVEE DES CABLES PAR LE BAS  
**INCOMING CABLES FACING DOWNWARDS**

- Le premier B.A.E.P sera monté à l'emplacement A, le second en B, etc...  
**The first B.A.E.P will be at the A position, the second at the B, etc...**



## 4- MONTAGE DU SUPPORT "OMEGA" DEUX EMPLACEMENTS POUR DISPOSITIF BAEP . MOUNTING THE TWO PLACES " OMEGA "SUPPORT FOR BAEP DEVICE .

EXEMPLE DE MONTAGE :  
ARRIVEE DES CABLES  
PAR LE HAUT  
**MOUNTING CASE :  
INCOMING CABLES  
FACING UPWARDS**

**Pour ces deux positions :**

Remplacer la visserie fournie avec le support "OMEGA" .

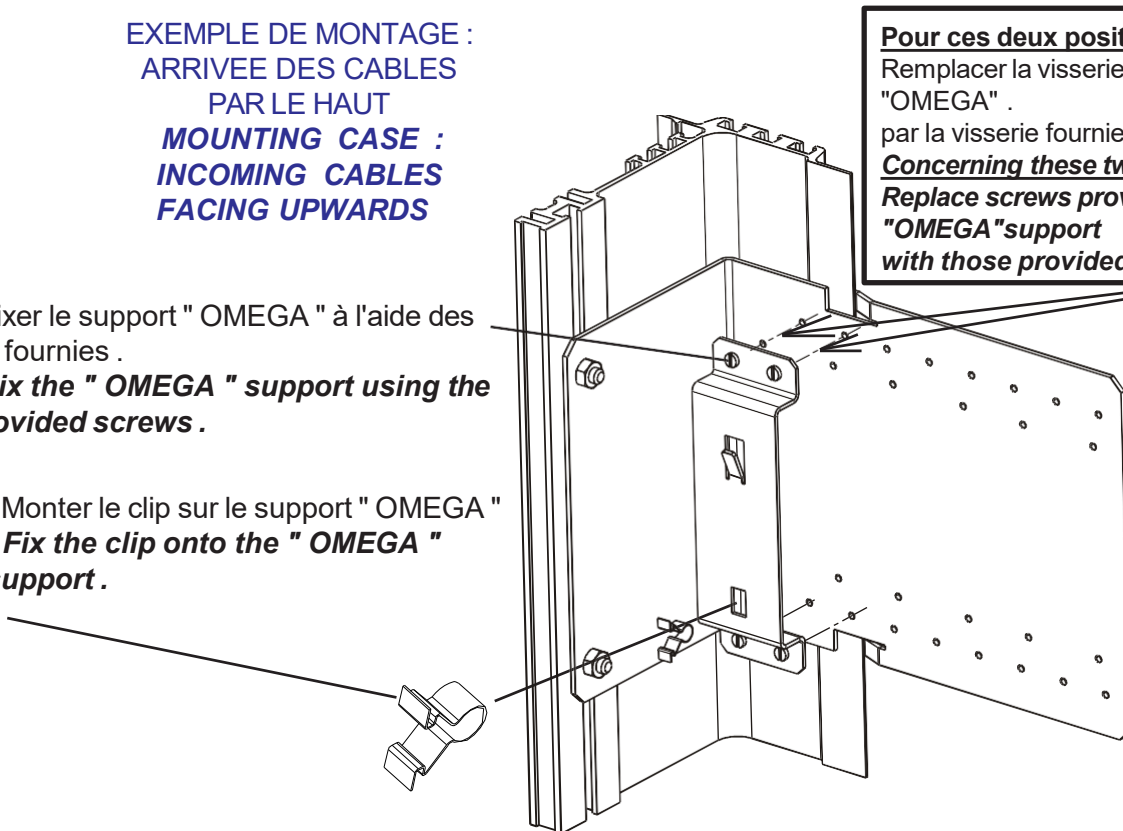
par la visserie fournie avec le kit GEMAF .

**Concerning these two positions :**

Replace screws provided with "OMEGA" support with those provided with the kit "GEMAF".

- Fixer le support " OMEGA " à l'aide des vis fournies .  
- **Fix the " OMEGA " support using the provided screws .**

- Monter le clip sur le support " OMEGA " .  
- **Fix the clip onto the " OMEGA " support .**



## 5- MONTAGE DU SUPPORT "OMEGA" UN EMPLACEMENT POUR DISPOSITIF D.E.P./ B.A.E.P. MOUNTING " OMEGA "SUPPORT FOR D.E.P. / B.A.E.P. DEVICE .

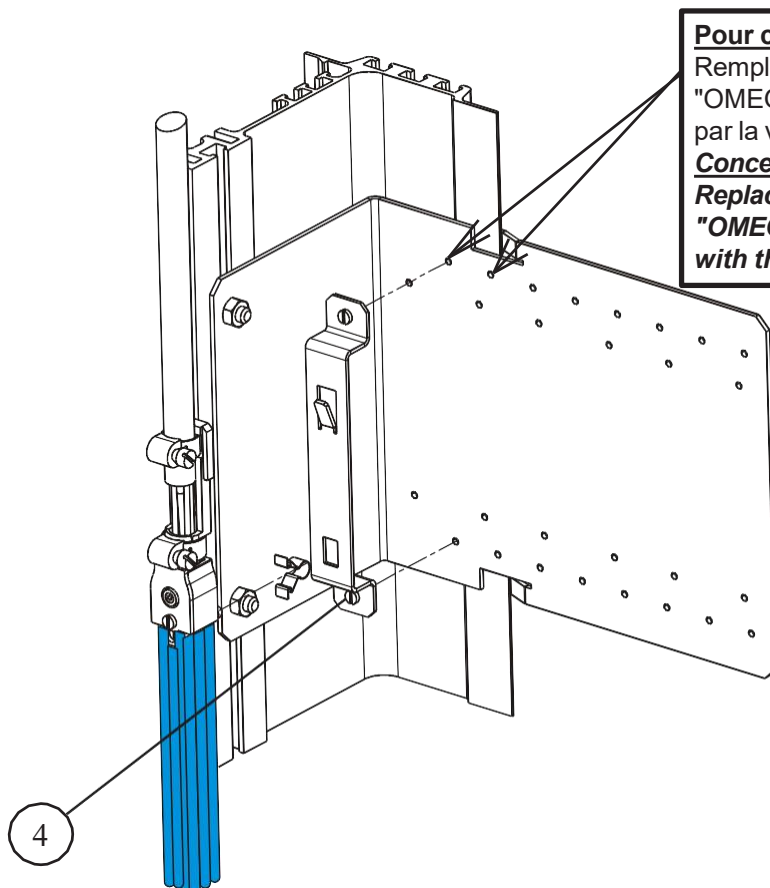
**Pour ces deux positions :**

Remplacer la visserie fournie avec le support "OMEGA" .

par la visserie fournie avec le kit GEMAF .

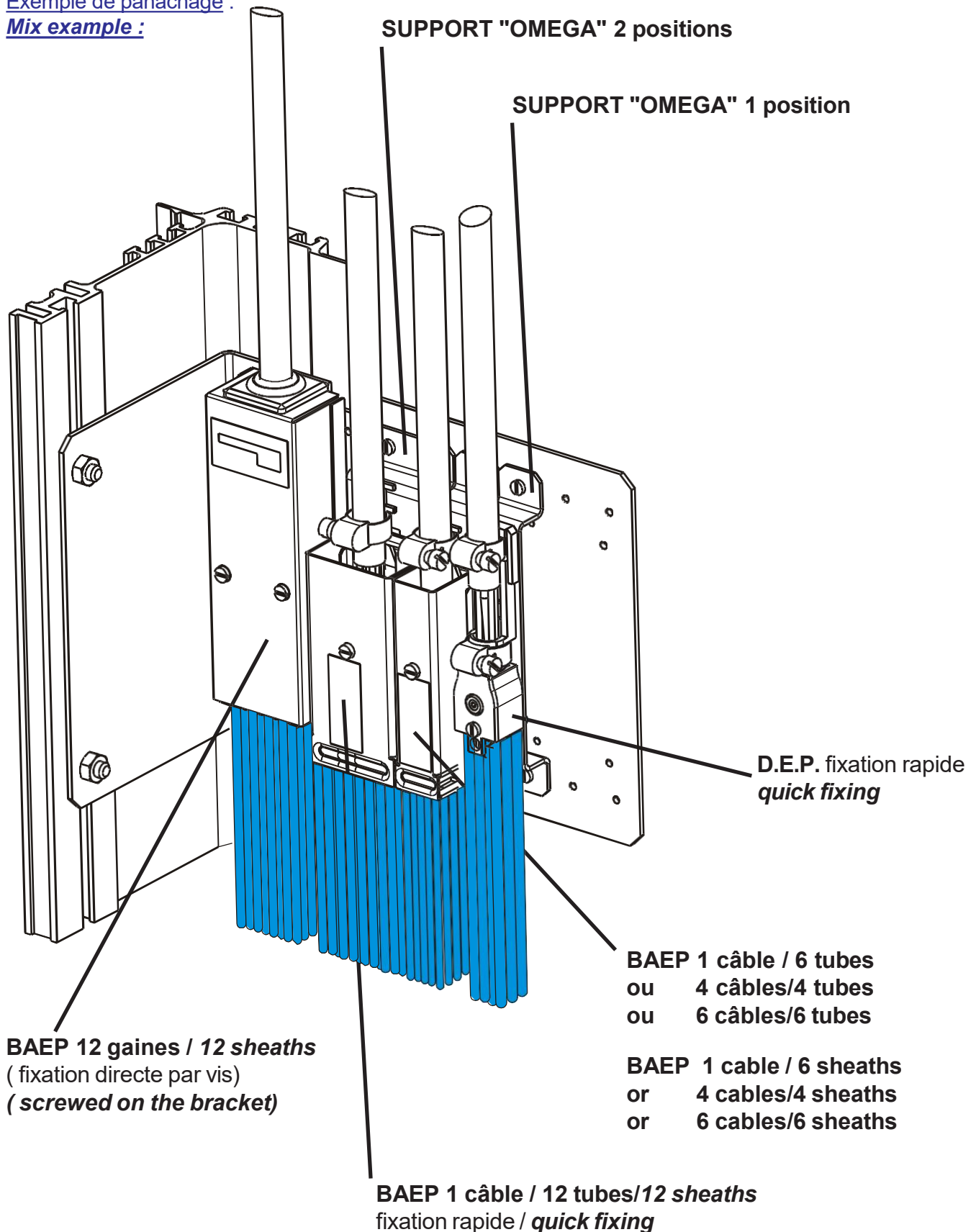
**Concerning these two positions :**

Replace screws provided with "OMEGA" support with those provided with the kit "GEMAF".



**6- PANACHAGE DE DIFFERENTS TYPES DE BOITIERS  
MIX DIFFERENTS TYPES OF FAN OUT DEVICES .**

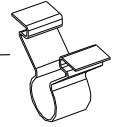
Exemple de panachage :  
Mix example :



## 7- MONTAGE AVEC 8 D.E.P MOUNTING WITH 8 D.E.P

- Après avoir monté l'équerre (2) sur la ferme (voir page 3), placer et fixer les supports " OMEGA " pour D.E.P à l'aide des 2 vis M3 (4), en les orientant selon l'arrivée des câbles par le bas ou par le haut.  
- *After mounting the bracket (2) onto the frame (see page 3), put and fix the fixing " OMEGA " for D.E.P using the 2 screws M3 (4), oriente them as the incoming of the cable down or up.*

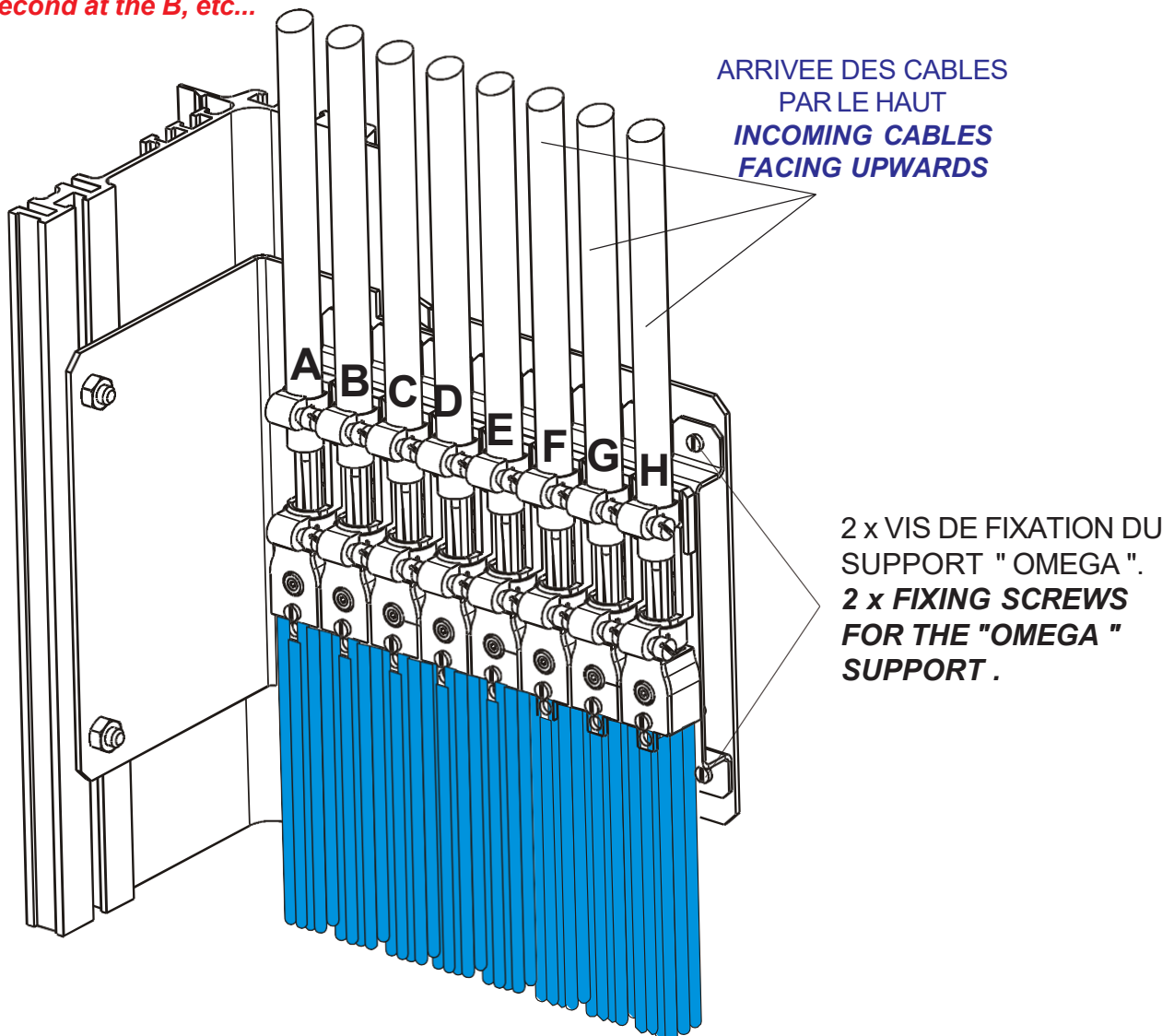
- Monter les clips sur les supports "OMEGA".  
- *Mount the clips onto the "omega" supports.*




- Préparer les câbles, tubes et précâbler les boîtiers D.E.P (voir notice fournie).  
- *Prepare the cables, tubes and pre-cabled the D.E.P (See manual supplied).*  
- Clipser le ou les D.E.P sur leur support, aux emplacements prévus et selon l'arrivée des câbles par le bas ou par le haut.  
- *Clip each of the D.E.P on the "OMEGA" support at its own places according the incoming up or down cable.*

- **Le premier D.E.P sera monté à l'emplacement A, le second en B, etc...**


- **The first D.E.P will be at the A position, the second at the B, etc...**




**8. INSTRUCTIONS DE FIN DE VIE**  
**END LIFE INSTRUCTIONS**




**WEEE / DEEE**




Pensez à favoriser le réemploi de vos emballages !  
*Think about reusing your packaging !*




Équipement électrique et électronique  
*Electrical and electronic equipment*



Pièce métallique et plastique  
*Metal and plastic component*


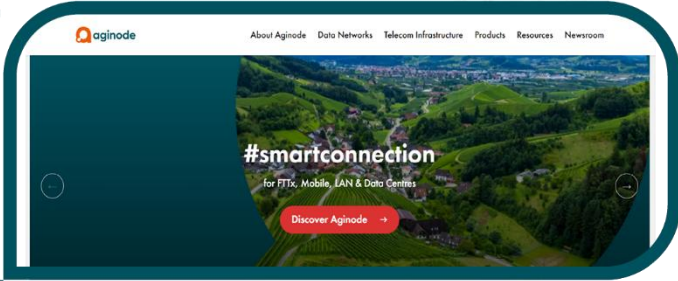


Emballage carton, sachet plastique  
*Cardboard, plastic packaging*



Sachet zip réutilisable  
*Reusable zip bag*

Se connecter via LinkedIn  
Connect via LinkedIn



En savoir plus sur Youtube  
Learn more on YouTube

Visiter [www.aginode.net](http://www.aginode.net)  
Visit [www.aginode.net](http://www.aginode.net)

Juillet 2024, Aginode. Tous droits réservés. Tous les détails sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés. Toutes les marques sont déposées par Aginode.  
July 2024, Aginode. All rights reserved. All details are indicative only and subject to change. All trademarks registered by Aginode.