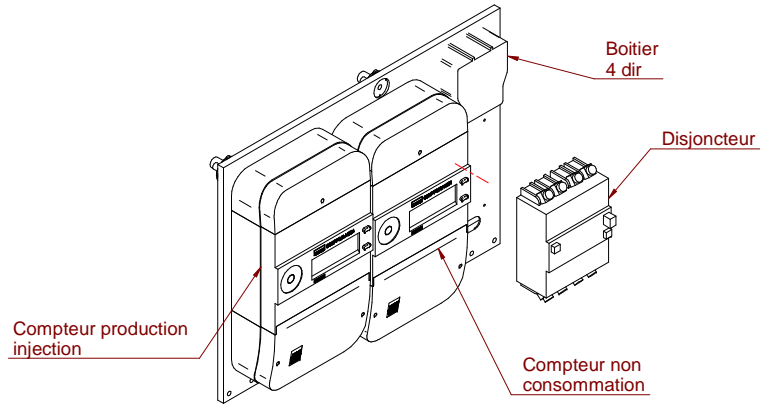


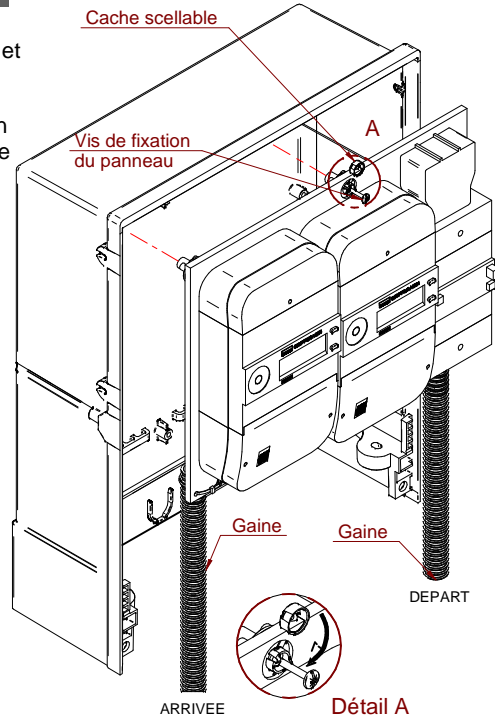
4- FIXATION DU DISJONCTEUR

- A** - Fixer le disjoncteur comme à l'usage à l'aide des vis fournies.
- B** - Raccorder le disjoncteur au compteur non consommation comme à l'usage.



5- FIXATION DU PANNEAU DANS LA CUVE

- A** - Préparer le câble de l'arrivée comme à l'usage et l'équiper d' EBCP si besoin.
 - Le raccorder au compteur comme à l'usage.
 - Présenter le panneau dans la cuve et mettre en face des plots de celle-ci les 3 trous de passage des vis de fixation.
- B** - Fixer le panneau en commençant par la vis haute puis les deux du bas.
- C** - Une fois les 3 vis serrées, refermer le cache scellable (Voir détail A) et poser le scellé.
- D** - Attacher les gaines au panneau à l'aide des colliers de serrage fournis.
- E** - Reposer tous les caches bornes des appareils et sceller ceux qui doivent l'être.

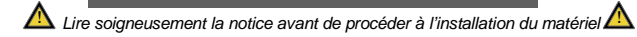


ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :



Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.

NOTICE DE MISE EN OEUVRE



Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel

Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. Les températures de mise en œuvre comprises entre -5°C et +40°C. Ce matériel doit être mis en œuvre **hors tension**. Les travaux sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET/BT et des instructions UTE C 18510.

UTILISATION :



- Ce panneau est destiné à supporter un disjoncteur et deux compteurs monophasés ou triphasés.
- Ce panneau sera installé dans un coffret CGV.
- Il est destiné à un client qui produit de l'électricité.

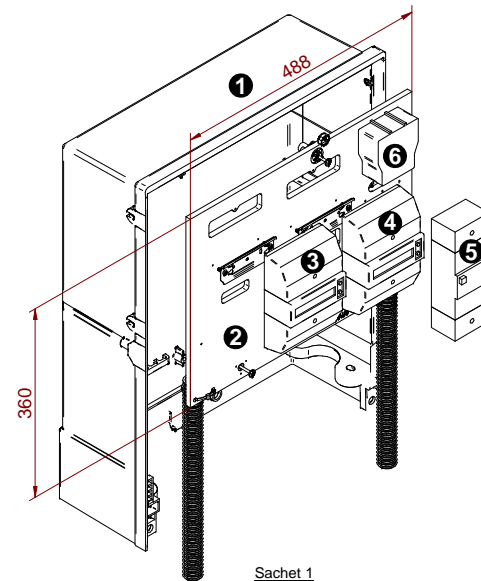
<p><u>Sachet 1</u></p> <p>Kit de fixation pour compteurs monophasés</p>	<p><u>Sachet 2</u></p> <p>Etiquette d'identification et repérage de l'équipement production</p>	<p><u>Sachet 3</u></p> <p>EBCP de raccordement de l'arrivée au compteur production injection</p>	<p><u>Sachet 4</u></p> <p>Câbles de raccordement compteur/compteur et compteur/disjoncteur</p>	<p><u>Sachet 5</u></p> <p>Vis de fixation compteurs triphasés et disjoncteurs MONO/TRI</p>
---	---	--	--	--

PRESENTATION : MONOPHASE

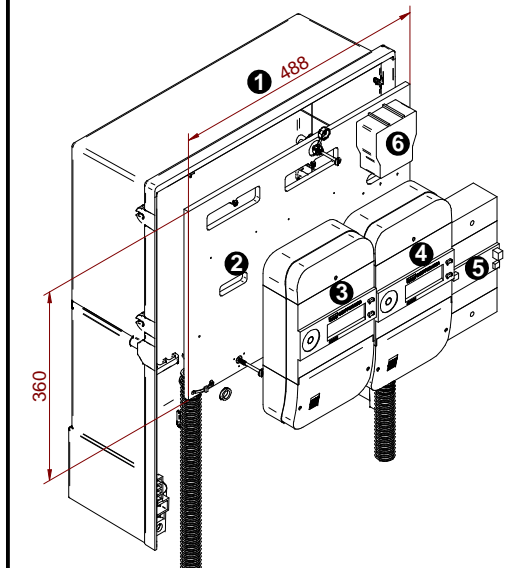
PRESENTATION : TRIPHASE

- 1 Coffret CGV
- 2 Panneau
- 3 Compteur production injection
- 4 Compteur non consommation
- 5 Disjoncteur bipolaire
- 6 Barrette 4 dir (prémontée)

- 1 Coffret CGV
- 2 Panneau
- 3 Compteur production injection
- 4 Compteur non consommation
- 5 Disjoncteur tétrapolaire
- 6 Barrette 4 dir (prémontée)



- 2 Rails DIN pour fixer les 2 compteurs monophasés
- 4 Vis VBA 4x10 pour fixer les 2 rails DIN.

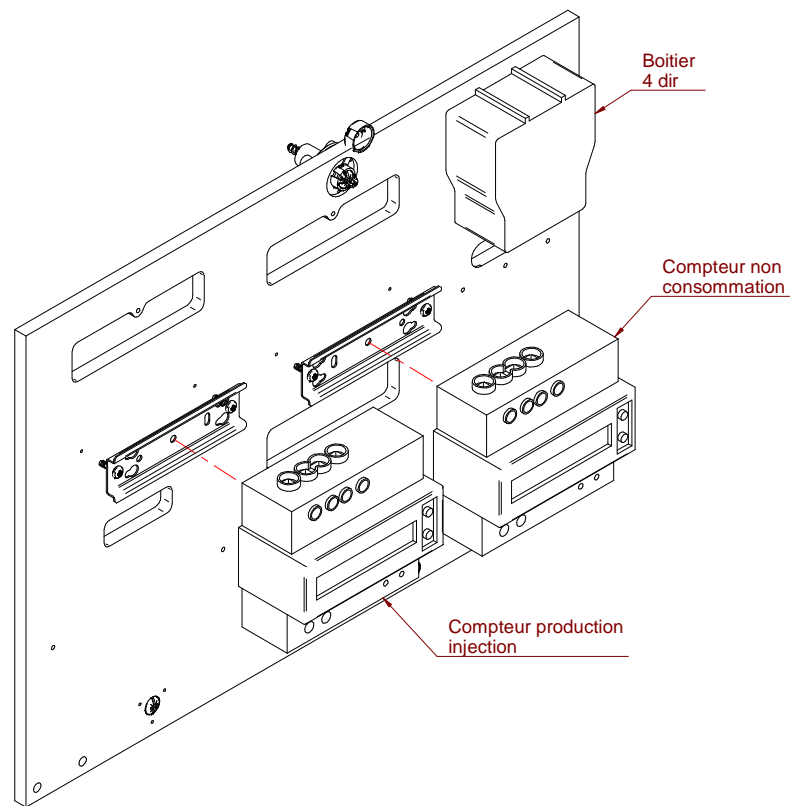


- 6 Vis VBA 4x14 pour fixer les 2 compteurs triphasés



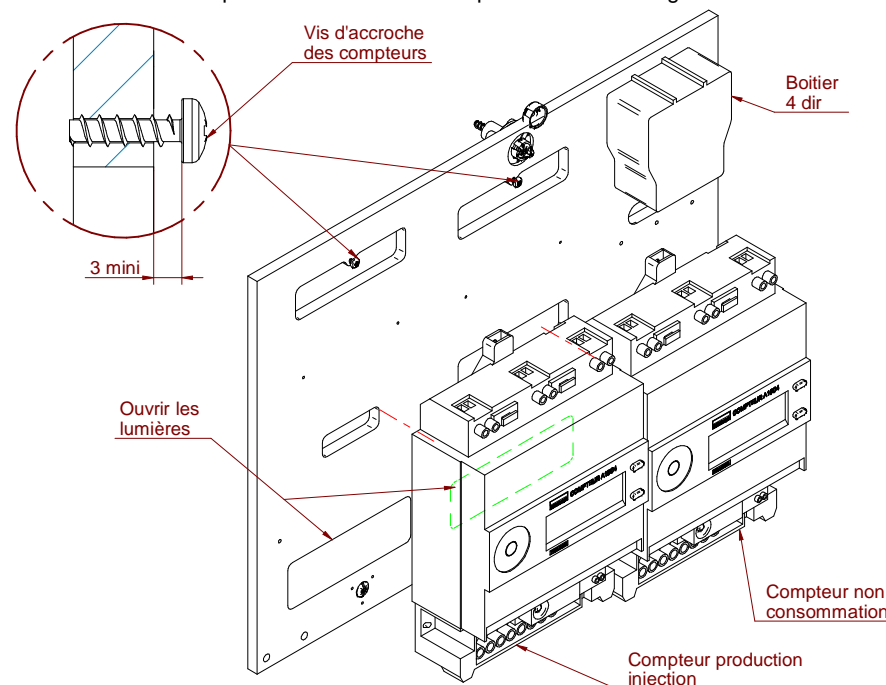
1- PREPARATION DU PANNEAU POUR DU MONOPHASE

- A** - Fixer les 2 rails DIN sur le panneau à l'aide des vis fournies.
- B** - Fixer les deux compteurs sur les rails DIN et les raccorder entre eux comme à l'usage à l'aide des câbles du sachet 4.
- C** - Câbler les deux compteurs au boîtier de téléreport comme à l'usage.



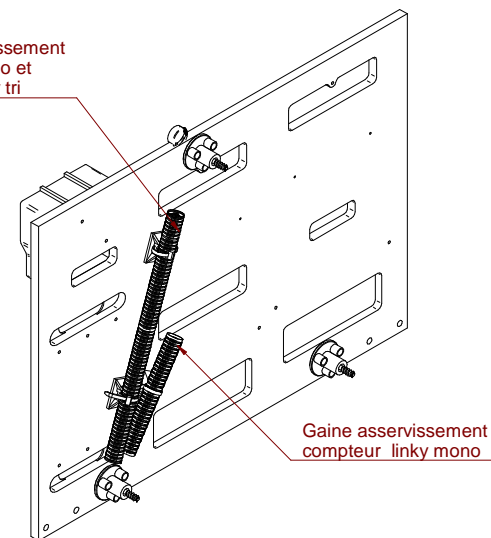
2- PREPARATION DU PANNEAU POUR DU TRIPHASE

- A** - Ouvrir les lumières.
- B** - Fixer les 2 compteurs à l'aide des 6 vis fournies. (3 pour chaque compteur, dont une qui sert d'accroche, voir vue de détail). Les raccorder entre eux comme à l'usage à l'aide des câbles du sachet 4.
- C** - Câbler les deux compteurs au boîtier de téléreport comme à l'usage.



3- FACE ARRIERE PANNEAU POUR LE RACCORDEMENT DES ASSERVISSEMENTS MONO/TRI

Gaine asservissement
compteur mono et
compteur linky tri



Gaine asservissement
compteur linky mono