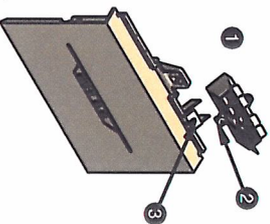


6. Fixation sur la plinthe de la connectique de téléreport 4D :



→ Si besoin fixer le dispositif non fourni (1) à l'aide d'une seule vis (2) sur l'appui incliné (3), situé sur le côté gauche de la plinthe

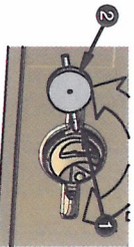
7. Identification du ou des branchements desservis :

Une surface plane en partie basse des parois latérales permet de repérer à l'aide d'un stylo feutre le ou les branchements desservis par le coffret ou la borne.

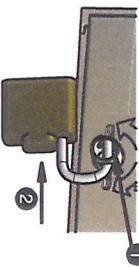
8. Verrouillage des panneaux et sécurisation :

Une serrure $\frac{3}{4}$ de tour permet le verrouillage du panneau. Seule la position verrouillée autorise l'accès aux trous de passage du scellé.

→ Introduire le scellé par l'intérieur du fouillot au travers de l'un des deux trous (1) en maintenant la pastille (3) à l'extérieur :



→ Un canon de cadenas escamotable (1) permet d'installer un cadenas (2). L'ensemble canon/cadenas reste libre en rotation (3).



→ Introduire le scellé par l'intérieur du fouillot au travers du second trou (2). Traverser la pastille (3), serrer, loger la à l'intérieur du canon.



9. Elimination du produit :

En fin de vie, le coffret est facilement démontable à l'aide d'outils traditionnels et chaque élément peut être isolé. Les pièces en matériau synthétique sont identifiées d'une marque de leur famille d'appartenance pour permettre un tri éventuel avant recyclage.

NOTE : Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familiarisé avec l'équipement électrique qu'avec les règles de consignation. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage, ou expérience relevant des consignes de sécurité.

Réf. / code:

N150 / 69 80 802
N151 / 69 80 803
N152 / 69 80 805
N153 / 69 80 806
N156 / 69 80 887
N157 / 69 80 888
N158 / 69 80 890
N159 / 69 80 891
N168 / 69 80 823
N169 / 69 80 811
N170 / 69 80 812
CB019 / 69 80 866
CB020 / 69 80 867
CB021 / 69 80 868
CB022 / 69 80 870

NOTICE D'INSTALLATION DU MATERIEL CIBE

Coffrets et Bornes CIBE

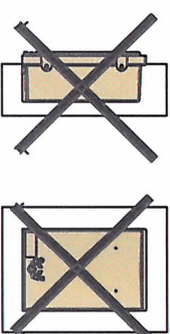
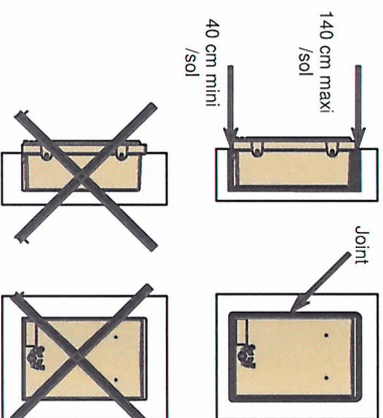
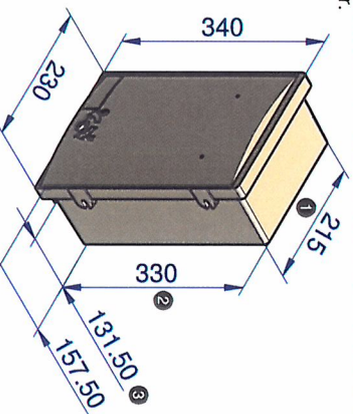
1. Outillage préconisé

-Clé dynamométrique - Clé à cliquet isolée + Douille isolée de 13 - Pince coupante
-Clé triangulaire de 11 - Tournevis Plat lame de 6 - Tournevis cruciforme Pozidriv n 2

2. Installation du coffret

2.1 Installation encastrée

Les cotés (1), (2) et (3) indiquent les dimensions de la niche à réaliser pour fixer le coffret à l'intérieur d'un mur.

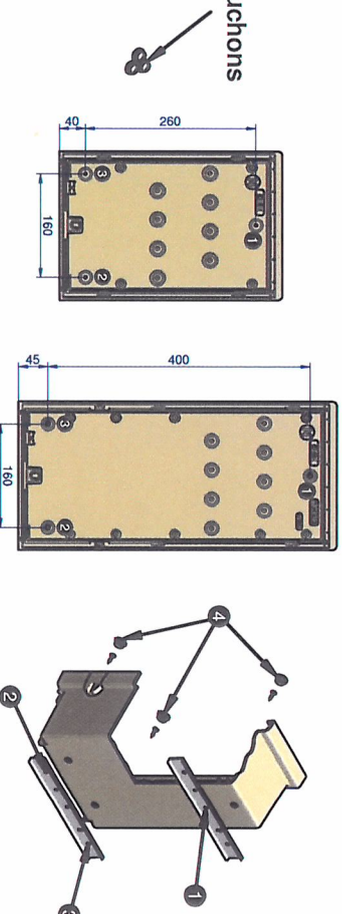


2.2 Installation en saillie ou par ferrures :

→ Ne percer qu'aux endroits prévus : (1),(2) et (3) en fond de cuve pour la fixation au mur ou sur ferrures. (3 trous ø 7 maxi pour (3) vis ø 6 avec tête cylindrique fendue ou tête fraisée pozidriv + rondelles)

→ Remettre impérativement en place les 3 bouchons (4) pour assurer l'isolation électrique

Bouchons

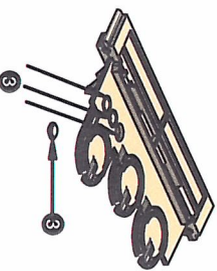
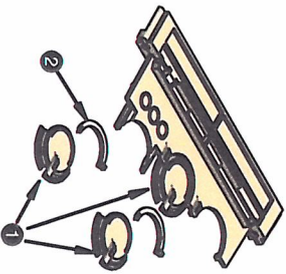


IMPORTANT : S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel sur des câbles hors tension. Les montages sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET-BT et des instructions UTE C 18-510

3. Préparation du tiroir du coffret pour l'introduction des câbles

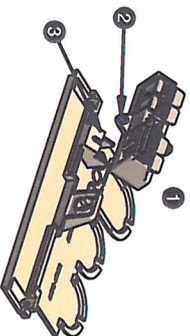
Câbles arrivée et départ

- Fourreaux \varnothing 32 Sur le tiroir, détacher les opercules sécables (1) suivant besoin à l'aide d'une pince
- Fourreaux \varnothing 40 Sur le tiroir, procéder comme précédemment et découper aussi les demi collerettes (2)
- Câbles téléreport Sur le tiroir, détacher les opercules sécables (3) \varnothing 12 suivant besoin à l'aide d'un tournevis



4. Fixation sur le tiroir de la connectique de téléreport 4D :

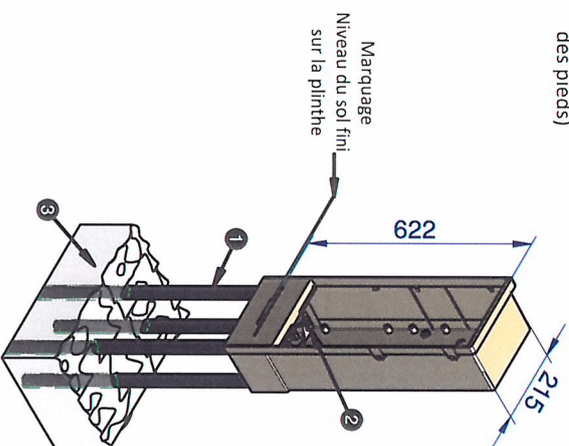
- Si besoin fixer le dispositif non fourni (1) à l'aide d'une seule vis (2) sur l'appui incliné (3) situé sur le côté gauche du tiroir



5. Installation de la borne

5.1 Installation au sol de la borne

- Mettre en place les 4 pieds PVC (1) (extrémité percée côté fouille), et les bloquer à l'aide des 4 systèmes de fixation (2) (se référer à la notice des pieds)



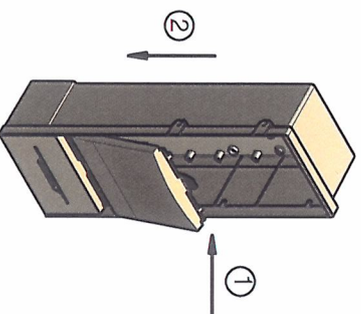
- Pour l'ensemble type 2 mettre les 4 pieds aux 4 coins de l'ensemble

METTRE LA PLINTHE EN PLACE

Pour une installation au sol régler si nécessaire le niveau et la verticalité de la borne en desserrant les systèmes de fixation des pieds puis immobiliser les pieds en fond de fouille avec du béton (3).

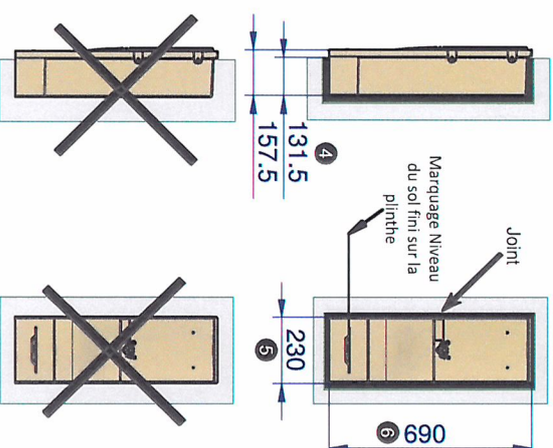
5.3 Montage de la sur plinthe

- Fixer la sur plinthe par l'intermédiaire de ses crochets inférieurs sur la plinthe et à l'aide de ses 2 accroches hautes qui se fixent directement sur les 2 ergots de la cuve



5.2 Installation encastrée

- Les cotes (4), (5) et (6) indiquent les dimensions de la niche à réaliser pour fixer la borne à l'intérieur d'un mur.



COFFRET CIBE HAUT & BORNE CIBE POUR PLATINE CONCENTRATEUR LINKY

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

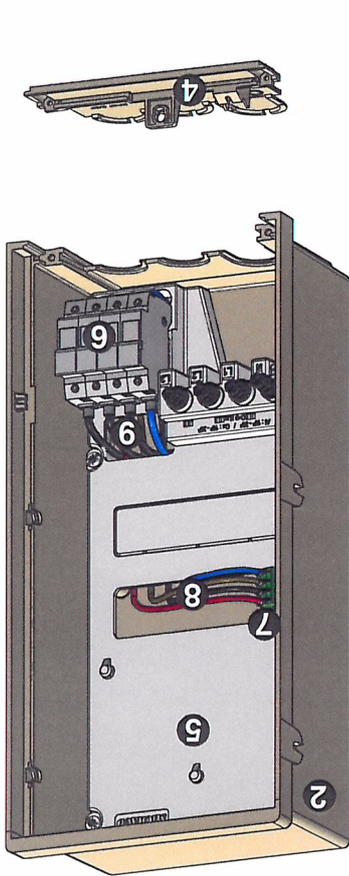
Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. Les températures de mise en œuvre doivent être comprises entre -10 °C et +40 °C. Ce matériel doit être mis en œuvre hors tension, les conducteurs d'arrivée peuvent être raccordés sous tension mais hors charge. 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 :



La platine est destinée à recevoir le concentrateur CPL de télé-relevé (LINKY) et sa protection tétra-polaire par fusibles. L'installation d'un autre appareillage de communication sur cette platine est possible. La platine est prévue pour être installée dans un coffret de branchement individuel BT (CIBE) sur un réseau BT de Distribution Publique.

PRESENTATION :



- 1 Panneau CIBE
- 2 Cuve coffret CIBE HAUT (modèle présente) ou borne CIBE
- 3 Plinthe
- 4 Troir
- 5 Platine
- 6 Coupe circuit modulaire tétra polaire
- 7 Connecteur électronique pour alimentation concentrateur
- 8 Liaison 2.5² entre le CC et le concentrateur
- 9 Liaison 6² entre les bornes d'arrivée et le CC

OUTILLAGE PRECONISE :

		
Tournevis cruciforme PZ3	Cie à cliquet H10	clé triangle

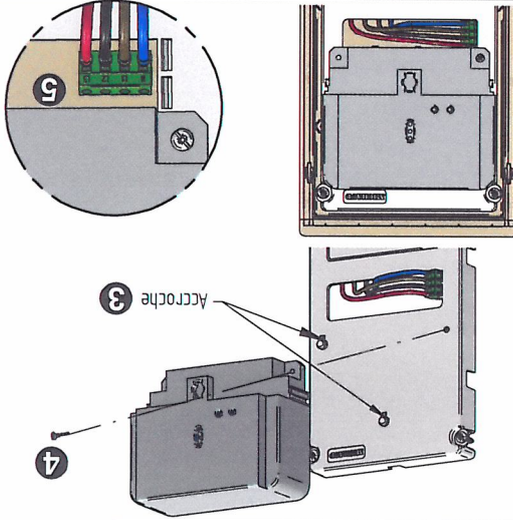
Câble d'arrivée :
-NFC 33 209 16-25 Alu câble.
-NFC 33 210 16M-35M Alu Massif.
-NFC 32 321 16-35 Alu ou cuivre câble (La gaine de protection doit être enlevée).



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.

ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :

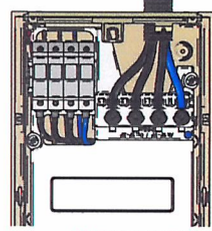
- 1 Retirer la vis de fixation du concentrateur en attente sur la platine.
- 2 Enlever le capot du concentrateur.
- 3 Accrocher le concentrateur sur la platine en le faisant coulisser sur les deux accroches.
- 4 Fixer le concentrateur à l'aide de la vis fournie.



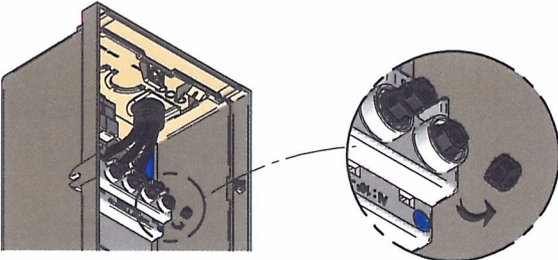
- 5 Raccorder le connecteur vert d'alimentation au concentrateur.
 - 6 Reposer le capot du concentrateur.
 - 7 Mettre en place les fusibles et le tube de neutre.
 - 8 Poser le scelle et refermer le coffret comme à l'usage.
- NOTA:** Pour la mise en oeuvre et le scelle du concentrateur voir la notice correspondante.

1.4- MISE EN PLACE ET RACCORDEMENT DU CONCENTRATEUR :

⚠ Dans le cas des câbles correspondant à la norme NFC 32 321 et NFC 33 210 dégainer la gaine de protection sur 100 mm

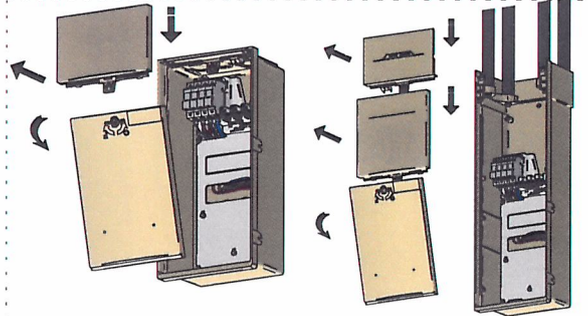


- 1 Entiler les câbles d'arrivée dans les bornes d'arrivée en commençant par le neutre bleu à gauche et vérifier la bonne introduction des conducteurs.

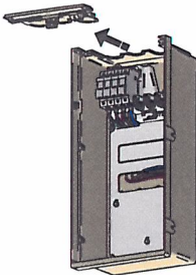


- 2 Visser jusqu'à rupture de la tête de la vis en commençant par le neutre bleu à gauche.

1.3- RACCORDEMENT RESEAU :

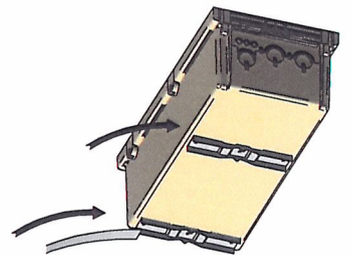


- 1 Déposer le panneau et la plinthe du coffret (borne).

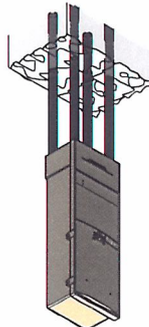


- 2 Dévisser et retirer le tiroir.

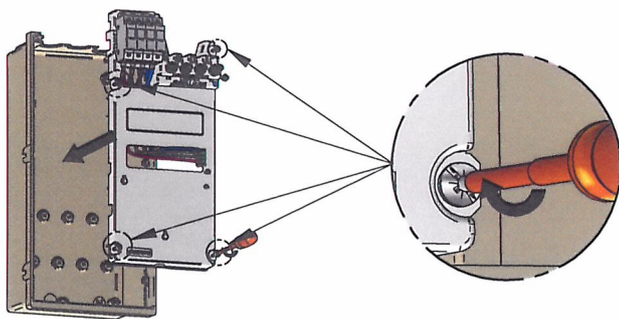
1.2- PREPARATION DU COFFRET/BORNE :



A-Du coffret haut : Passer le feuillard prévu à travers les plaquettes de fixation et fixer l'ensemble sur le poteau comme à l'usage.



B- De la borne : Voir la notice correspondante.



Note : Pour la platine concentrateur CPL seule code GC002 (code 69 80 869), fixer la platine concentrateur dans un coffret CIBE HAUT ou une borne CIBE à l'aide des 4 vis prévues à cette effet avec un tournevis PZ3.

1- INSTALLATION / MISE EN ŒUVRE :