

# Lettre d'information Cabines juillet 2020

## Trappe 60x60 cm et bac de rétention ininflammable

Cher client,

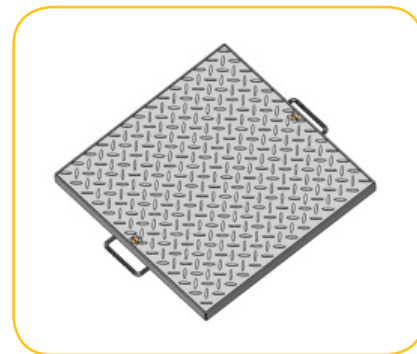
### Trappe 60 x 60 cm

Une nouvelle version du document Synergrid C2/112 sera bientôt publiée, dans laquelle il sera précisé que la trappe de visite, qui donne accès à la cave à câbles, doit avoir une ouverture utile d'au moins 60 x 60 cm.

Comme il y a actuellement beaucoup de cabines MT préfabriquées dans le circuit encore équipées du type de trappe de visite actuel, avec une ouverture utile de 50 x 50 cm, le gestionnaire de réseau a finalement accepté une période de transition qui se terminera le 01/06/2021. Dans la région de l'ex-Infrax (Fluvius), c'est demandé d'urgence de fournir le type de trappe de visite 60 x 60 cm le plus vite possible.

Pendant cette période de transition, vos dossiers techniques seront en principe validés avec une trappe de plancher de 50 x 50 cm. Puisque nous avons déjà la nouvelle trappe de plancher 60 x 60 cm disponible, nous pouvons déjà l'offrir et la fournir si vous le souhaitez.

Le coût supplémentaire pour la nouvelle trappe de visite 60 x 60 cm (au lieu de 50 x 50 cm) est de € 70 (hors TVA).



### Bac de rétention ininflammable

RGIE (Règlement général sur les installations électriques) cessera d'exister en tant que document valide et ne s'appliquera plus à partir du 1er juin 2020.



À partir du 1er juin 2020, les «3 Livres» s'appliqueront:

- 1) Livre 1: Installations électriques basse tension et très basse tension
- 2) Livre 2: Installations électriques à haute tension
- 3) Livre 3: Installations de transmission et de distribution d'énergie électrique

Une nouvelle exigence dans ces «3 Livres» est que la collecte de diélectriques inflammables / liquides (= huile comme liquide de refroidissement d'un transformateur de puissance triphasé) n'est autorisée que dans un bac de rétention faite d'un matériau ininflammable.

Si les travaux (administratifs) de votre projet de cabine ont commencé avant le 1er juin 2020, vous pouvez délivrer une déclaration sur l'honneur à votre organisme de contrôle et la cabine sera testée selon l'ancien RGIE: avec un bac de rétention en plastique. Si les travaux (administratifs) de votre projet de cabine ont commencé à partir du 1er juin 2020, la cabine

relève de la nouvelle réglementation et la cabine sera inspectée selon les «3 Livres»: avec un bac de rétention ininflammable.

Concrètement, cela signifie:

- Pour l'application dans nos cabines préfabriquées, nous avons décidé de remplacer le bac en plastique actuel par un bac de rétention en acier avec les dimensions suivantes: L 110 cm - l 110 cm - H 50 cm.
- Ce bac ininflammable est une construction fermée et étanche à l'huile, traité contre la corrosion et ininflammable, et est standard jusqu'à 600 litres d'huile ou TFO 630 kVA, il est placé dans la cave à câbles.
- Le prix pour ce bac de rétention en acier ininflammable est € 525 (hors TVA).

Si vous souhaitez que Lithobeton livre cette nouvelle bac de rétention en acier (dans la cave à câbles) pour une commande déjà en cours, veuillez envoyer un court courrier et / ou une commande ajustée à Riena Luyten ([riena.luyten@lithobeton.be](mailto:riena.luyten@lithobeton.be)), en indiquant votre numéro de commande et notre numéro de référence.

Si nous ne recevons pas une telle notification, nous supposons que les bacs de rétention en plastique peuvent être fournis (si commandés).

Nous n'avons actuellement aucune solution pour les transformateurs supérieurs à 630 kVA. Si votre projet a déjà besoin d'un bac de rétention ininflammable, vous devrez le fournir vous-même.

Departement Cabines



+32 (0)59 27 60 60



[info@lithobeton.be](mailto:info@lithobeton.be)