



L'info sécurité N°007/2013 ●●● Jeudi 4 avril 2013

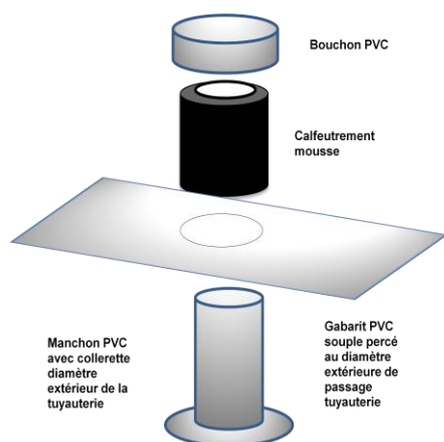
## Objet : Les coffrages de gaines et tuyauteries

### Les risques

- Chute de hauteur lors des travaux en trémies ouvertes,
- Mauvaises postures lors des rebouchages des planchers,
- Mise en application de l'injonction CRAMIF, concernant les travaux à proximité de trémies.

### Les avantages

- Mise en place rapide, absence de carottage, trémies fermées sans risques de chute de personne ou d'objet (test SOPREMA APAVE).
- Les couvercles supportent jusqu'à 1 tonne (passage de nacelle).



### Préparation

- Création d'un gabarit à la dimension de la trémie avec l'ensemble des passages de gaines et tuyauteries et des platines aux dimensions des équipements (gaines, tuyauteries...),
- Fourniture des gabarits et platine au gros œuvre avant le coulage,
- Lors du montage, par le dessous nous démontons la platine et le couvercle reste en place (aucun risque de chute). Lors de la mise en place de la tuyauterie le couvercle est soulevé.
- L'ensemble peut être récupéré pour une utilisation ultérieure (prochaine commande uniquement le gabarit et les mousses).

### Les chantiers qui ont utilisés le système

- Tour D2 – paris 3 (calfoutrement à notre charge, fourniture au lot gros œuvre),
- Place de Belgique – paris 3 (trémies existantes),
- Val de Bièvres – Paris 7 (travaux neuf).

### Les contacts :

- C.B études et réalisations 32/34 rue des Osiers 78310 Coignières ☎ 06.08.09.51.33 (Fournisseur référencé SAP).
- Région Rhône Alpes, Auvergne, PACA, Languedoc, contact : Yves Luquet  
✉ [yves.luquet@hyldistribution.com](mailto:yves.luquet@hyldistribution.com).
- Région IDF, contact : Gérard Naslot ✉ [naslotg@wanadoo.fr](mailto:naslotg@wanadoo.fr).
- Autres régions, contact : Claude BONNE ✉ [cber2@wanadoo.fr](mailto:cber2@wanadoo.fr).



### Le saviez-vous !

Ce produit est de conception et fabrication française (breveté).  
Les platines peuvent être recyclées (développement durable).