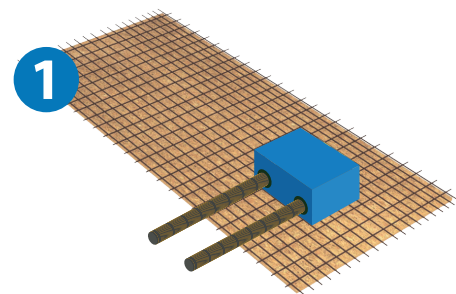
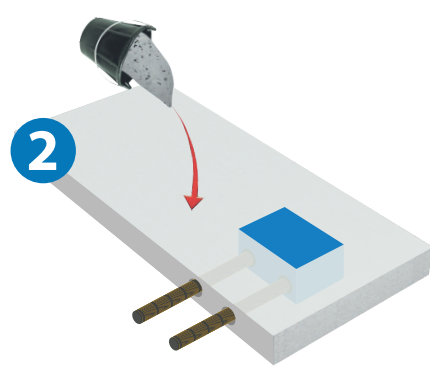


## REZABOITE P

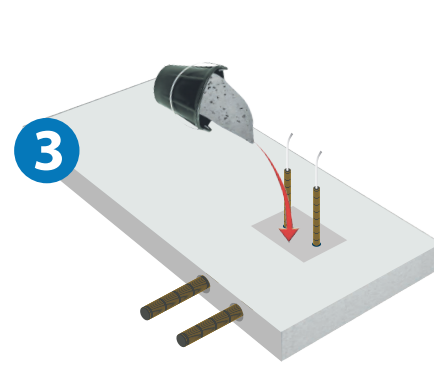
MISE EN OEUVRE



Pose des REZABOITE P directement sur le treillis soudé (maintien par ligature). Incorporer les fourreaux / gaines.



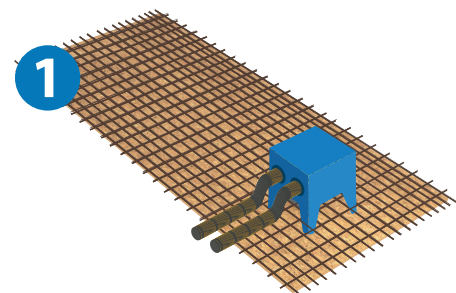
Coulage du béton autour de la REZABOITE P. Les gaines sont protégées.



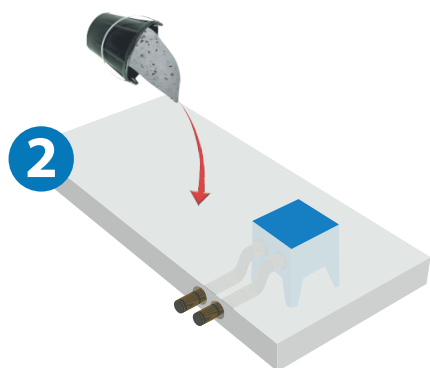
Ouverture de la REZABOITE P. Passage des PE, raccordement au réseau et rebouchage de la réservation.

## REZABOITE G

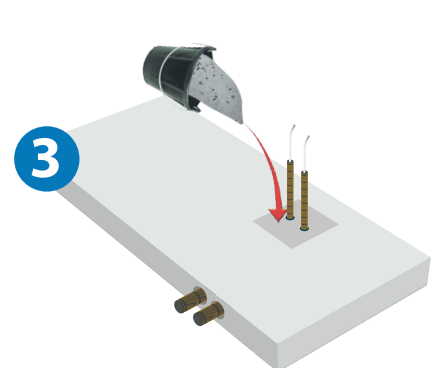
MISE EN OEUVRE



Les pieds de la REZABOITE G sont coupés en fonction de l'épaisseur de dalle. Les REZABOITE G reposent sur le fond de coffrage et sont alors ligaturées au treillis. (En Prédalle : les pieds sont repliés et spittés à l'aide d'un feuillard métallique)



Coulage du béton autour de la REZABOITE G. Les gaines sont protégées.



Ouverture de la REZABOITE G. Passage des PE, raccordement au réseau et rebouchage de la réservation.



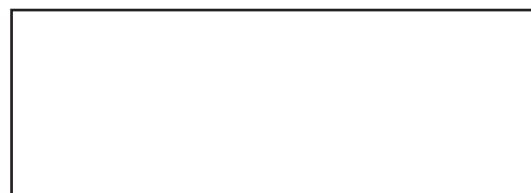
## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Polypropylène 100% recyclable. Incinérable sans fumées toxiques. Se consume sans laisser de résidus.

Concepteur  
**siib** France  
Groupe MABAMURE

16 AVENUE DES FRÈRES LUMIÈRE  
63430 PONT DU CHÂTEAU - FRANCE  
Tél. : 04 73 78 57 41  
Mail : commerce@siibfrance.com

Votre agence la plus proche :



**HYDRALIANS**  
DC PLASTIQUES

CONCEPTION RÉALISÉE PAR MEDIALABELLE WWW.MEDIALABELLE.COM

# REZABOITE P & G

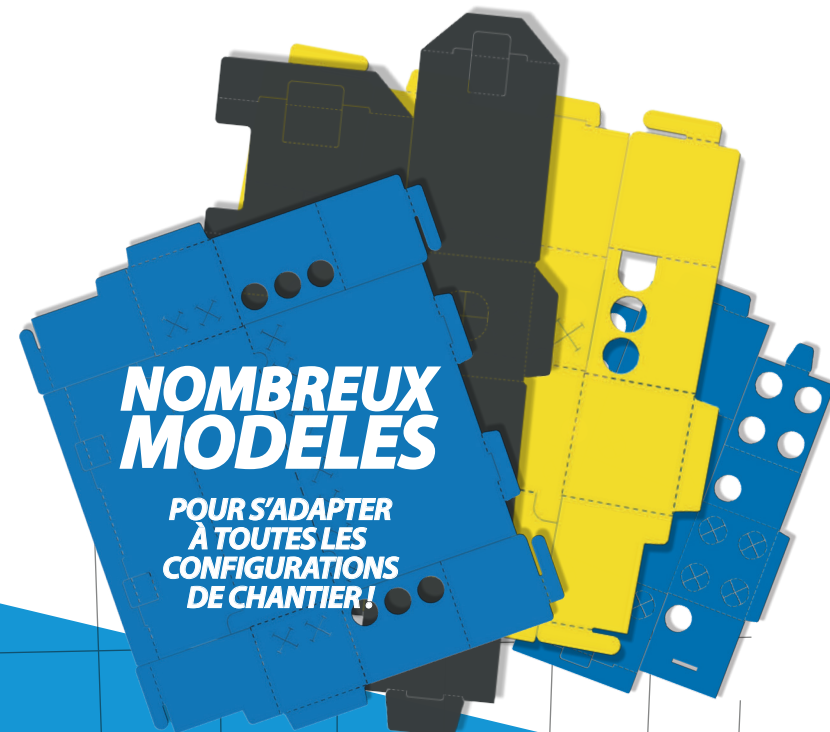
## BOITE DE RÉSERVATION PLOMBIER

SYSTEME DE COFFRAGE POUR L'INCORPORATION DE GAINES SANITAIRES ET CHAUFFAGE



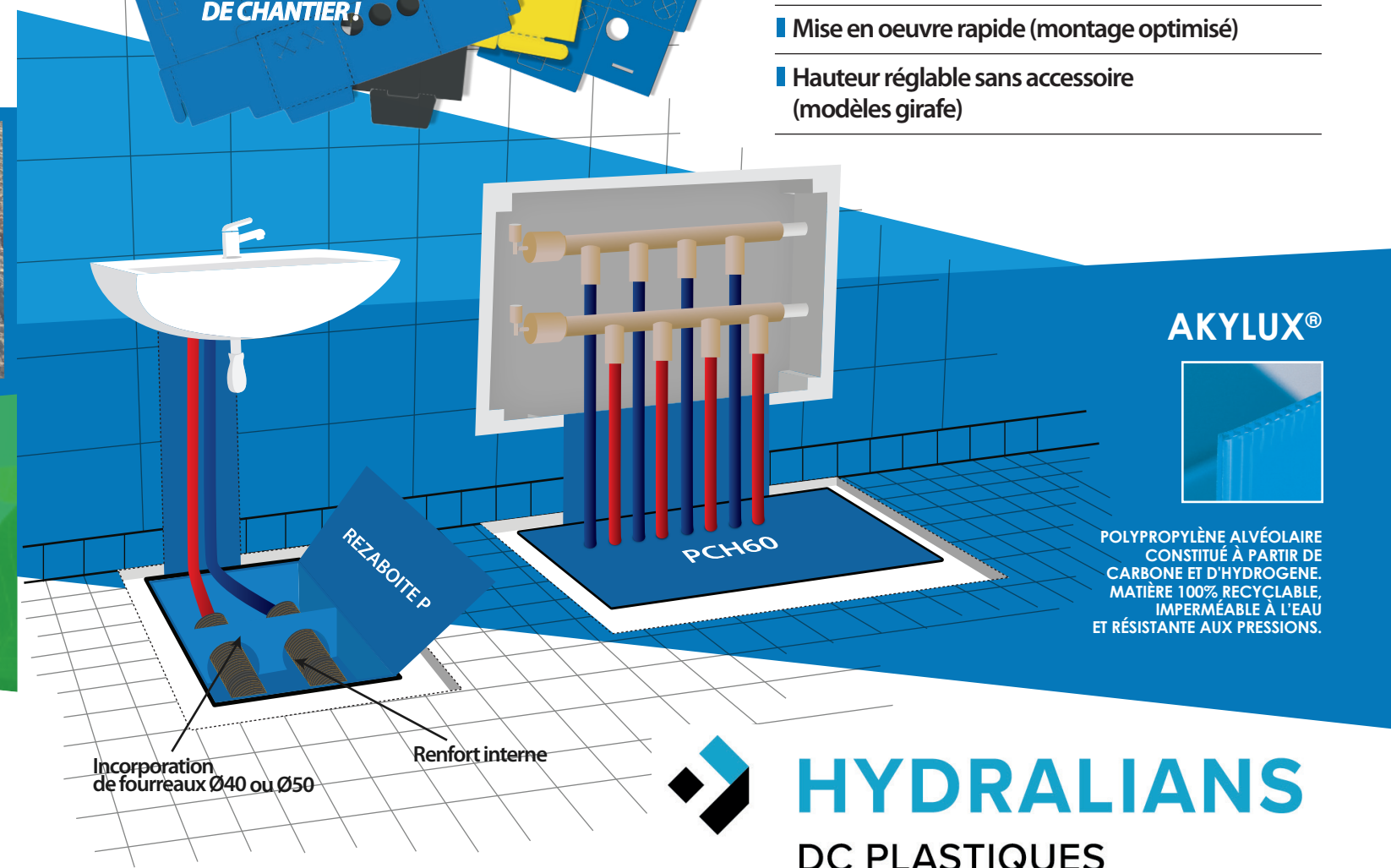
## CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Livrée à plat, gains de stockage
- Légère, manipulation aisée
- Gamme complète (sanitaire, chauffage, collecteur...)
- Pas d'adhérence au béton, décoffrage facile
- Résiste à la pression, imputrescible
- Gérer nourrices et collecteurs avec une seule boîte
- Mise en oeuvre rapide (montage optimisé)
- Hauteur réglable sans accessoire (modèles girafe)

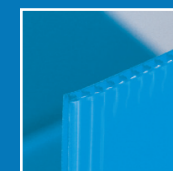


## NOMBREUX MODELES

POUR S'ADAPTER À TOUTES LES CONFIGURATIONS DE CHANTIER !



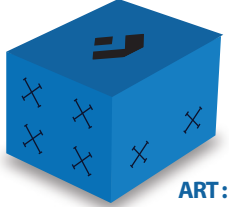
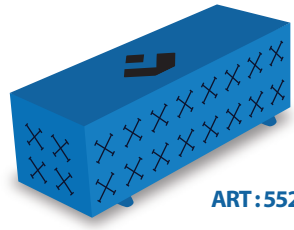
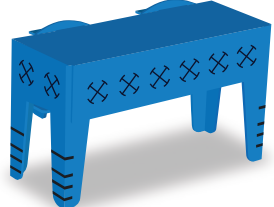
AKYLUX®



POLYPROPYLENE ALVÉOLAIRE CONSTITUÉ À PARTIR DE CARBONE ET D'HYDROGENE. MATIÈRE 100% RECYCLABLE, IMPERMÉABLE À L'EAU ET RÉSISTANTE AUX PRESSIONS.

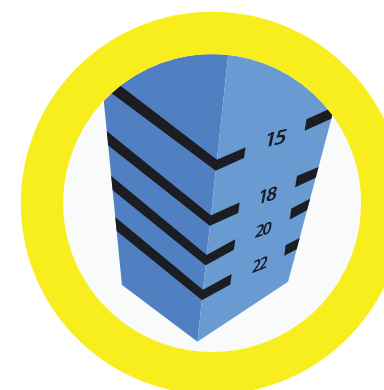


**HYDRALIANS**  
DC PLASTIQUES

	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
	<b>P-ECO</b> 1 PRE-PERPAGE	Longueur : 22 cm Largeur : 13 cm Hauteur : 15 cm	1800 pcs / palette 25 pcs / paquet
	<b>PCH25</b> 2 + 1 PRE-PERCAGES	Longueur : 25 cm Largeur : 15 cm Hauteur : 15 cm	2400 pcs / palette 25 pcs / paquet
 ART : 5527911	<b>P-HYDRALIANS</b> 4 + 4 + 2 + 2 PRE-PERCAGES	Longueur : 25 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 17 cm	1200 pcs / palette 25 pcs / paquet
	<b>PCH40</b> 4 + 4 + 12 + 6 PRE-PERCAGES <small>Modifications courant 2017</small>	Longueur : 40 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 18 cm	500 pcs / palette 10 pcs / paquet
 ART : 5527912	<b>PCH60 HYDRALIANS</b> 4 + 4 + 16 + 6 PRE-PERCAGES <small>Modifications courant 2017</small>	Longueur : 60 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 18 cm	500 pcs / palette 10 pcs / paquet
	<b>G800 / G1000</b> 2 + 1 PRE-PERCAGES	Longueur : 23 cm Largeur : 17 cm Hauteur : Max 25 cm	<b>G800</b> 1000 pcs / palette 25 pcs / paquet  <b>G1000</b> 100 pcs / palette 25 pcs / paquet
	<b>NOURRICE</b> 2 + 6 + 6 PRE-PERCAGES	Longueur : 40 cm Largeur : 21,5 cm Hauteur : Max 25 cm	360 pcs / palette unitaire

## REZABOITE GIRAFE LES SPÉCIFICITÉS

Les REZABOITES G800, G1000 et G Nourrice sont plébiscitées par les bureaux de contrôle et organismes de sécurité pour de nombreuses raisons telles que la graduation de 15 à 25cm, la réservation non traversante et le pré-perçage en sous face.



### GRADUATION DE 15 À 25 CM

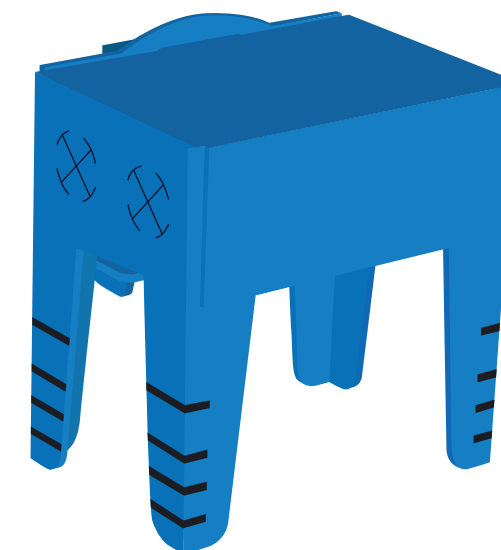
- Toujours au niveau de la dalle
- Pas de risque de trébuchement
- Passage de l'hélicoptère facilité
- Facilement repérable

### RÉSERVATION NON TRAVERSANTE

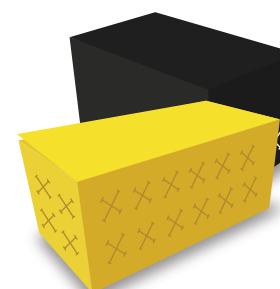
- Sécurisation du passage du personnel
- Moins de rebouchage (réduction des TMS)

### PRÉ-PERÇAGE EN SOUS FACE

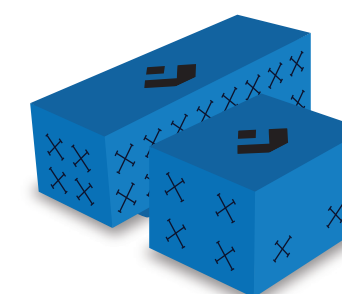
- Pas de phénomène de «baïonnette» au passage du PE pour les dalles de forte épaisseur



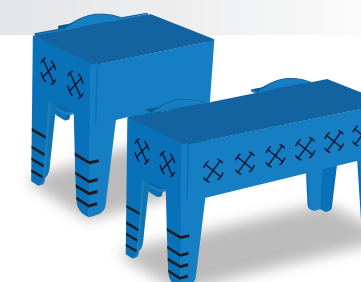
### Préconisations "DUO"



PCH25 + PCH40



P-HYDRALIANS + PCH60



G800/G1000 + NOURRICE