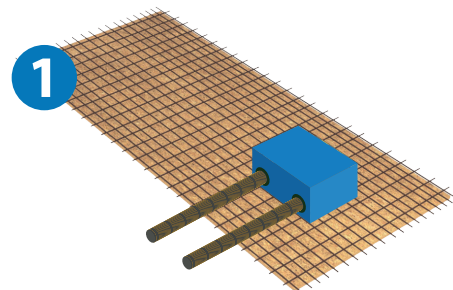


# REZABOITE P (PLOMBIER) & G (GIRAFE)

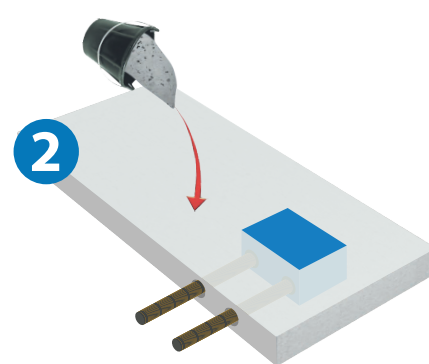
## MISE EN OEUVRE

### REZABOITE P

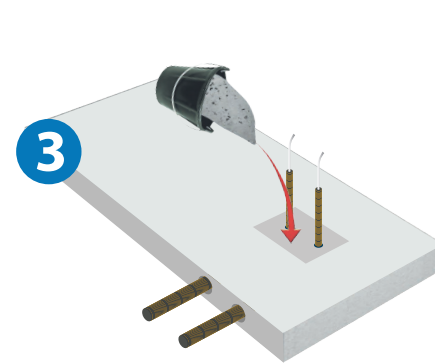
#### MISE EN OEUVRE



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



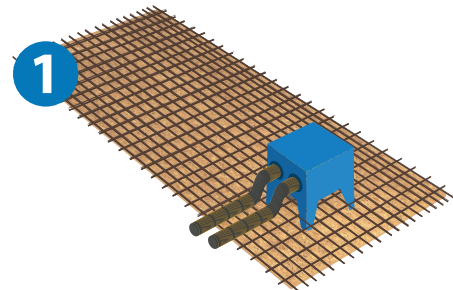
Coulage du béton autour de la REZABOITE P  
Les gaines sont protégées



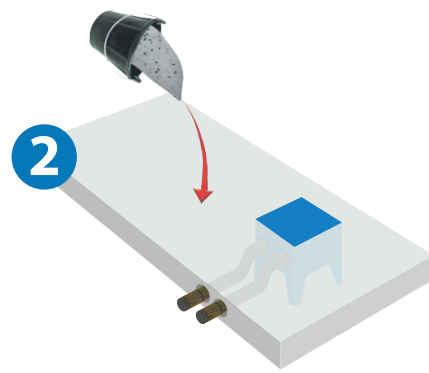
Ouverture de la REZABOITE P  
Passage des PE, raccordement au réseau et rebouchage de la réservation

### REZABOITE G

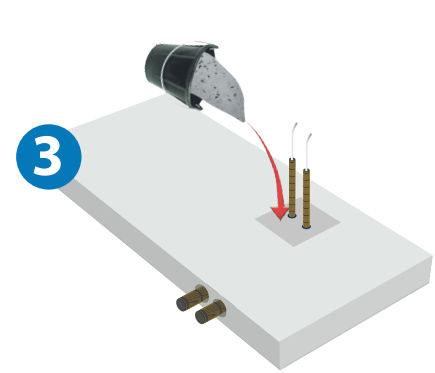
#### MISE EN OEUVRE



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 Pré dalle : 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 :



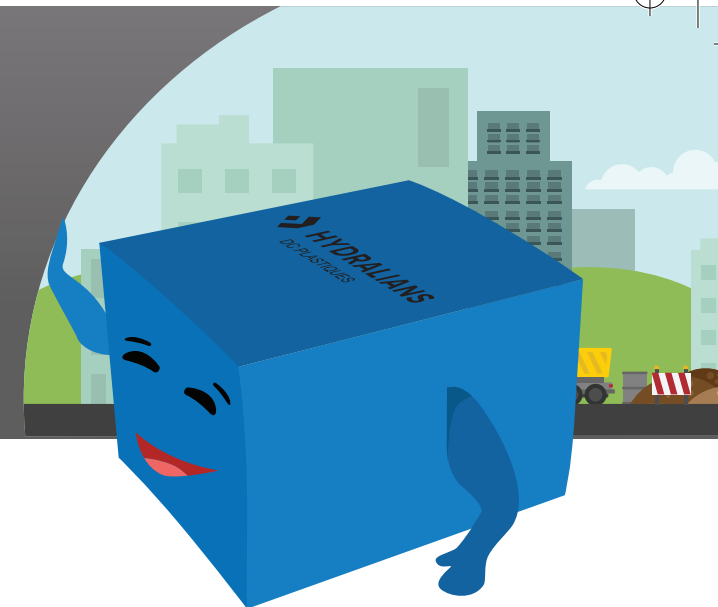
**HYDRALIANS**  
DC PLASTIQUES

CONCEPTION RÉALISÉE PAR MEDIALABELLE

# REZABOITE P & G

## BOITE DE RÉSERVATION PLOMBIER

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

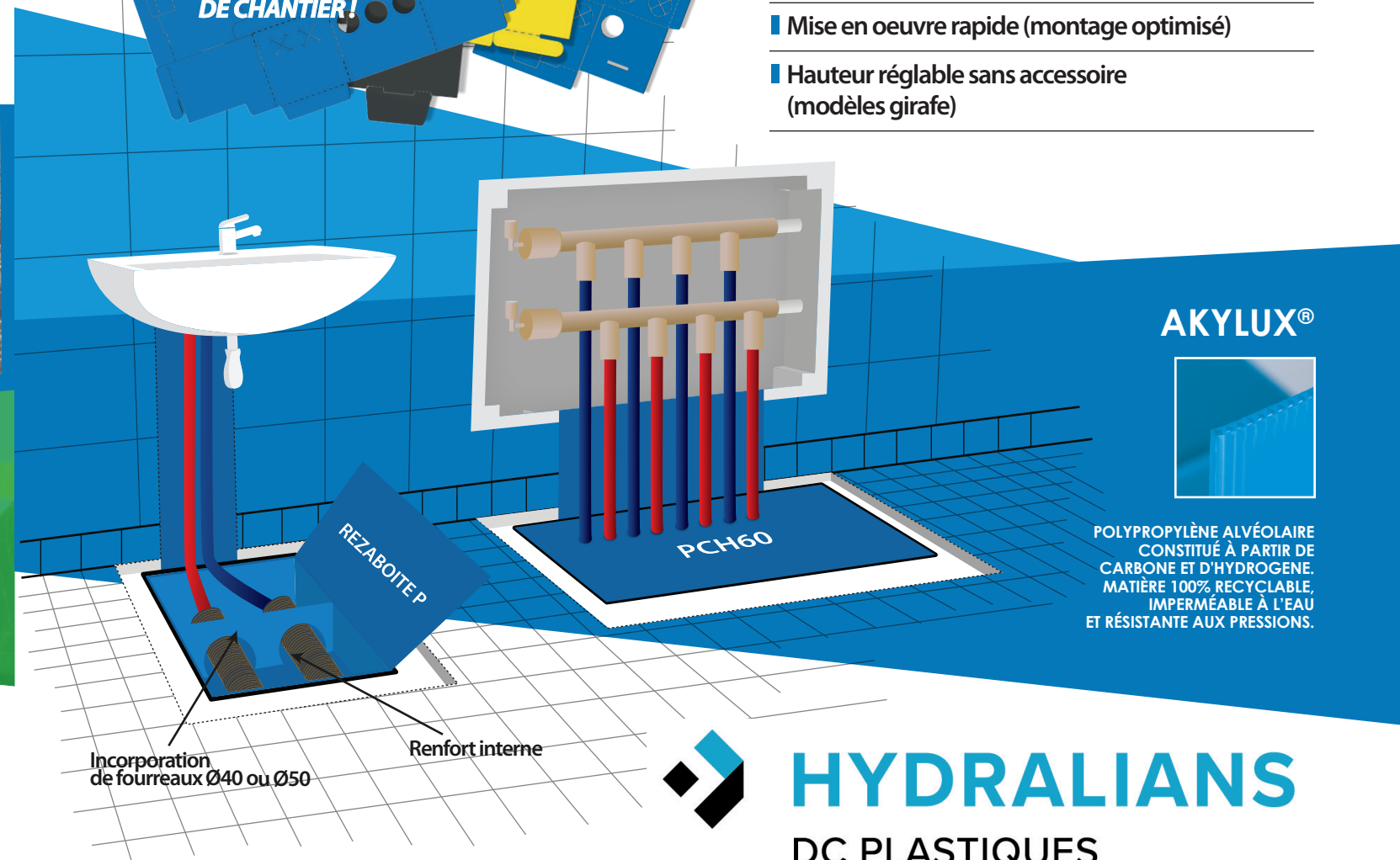


## CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- 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

## REZABOITE P (PLOMBIER) & G (GIRAFE)

BOITE DE RÉSERVATION

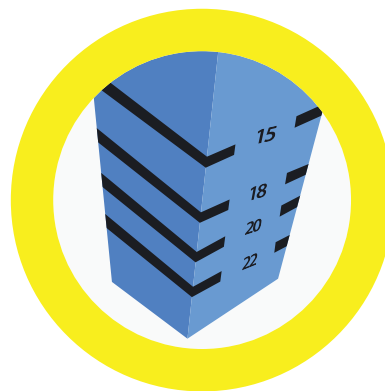


	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
	<b>P-ECO</b> 1 PRE-PERPAGE	Longueur : 22 cm Largeur : 13 cm Hauteur : 15 cm	1800 pcs / palette 25 pcs / paquet
	<b>PCH25</b> 2 + 1 PRE-PERCAGES	Longueur : 25 cm Largeur : 15 cm Hauteur : 15 cm	2400 pcs / palette 25 pcs / paquet
 ART : 5527911	<b>P-HYDRALIANS</b> 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</b> <b>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

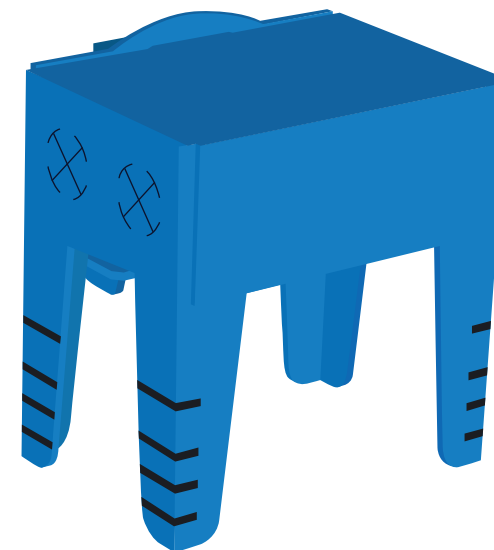
- Toujours au niveau de la dalle
- Pas de risque de trébuchement
- Passage de l'hélicoptère facilité
- Facilement repérable

#### RÉSERVATION NON TRAVERSANTE

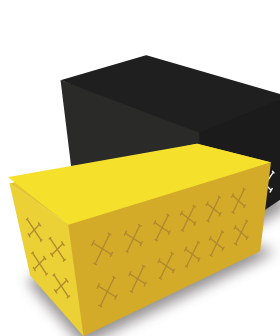
- Sécurisation du passage du personnel
- Moins de rebouchage (réduction des TMS)

#### PRÉ-PERÇAGE EN SOUS FACE

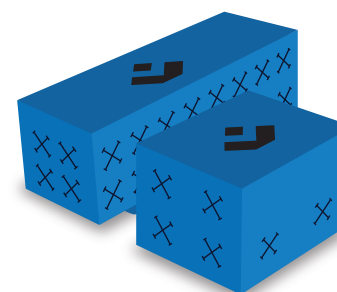
- Pas de phénomène de «baïonnette» au passage du PE pour les dalles de forte épaisseur



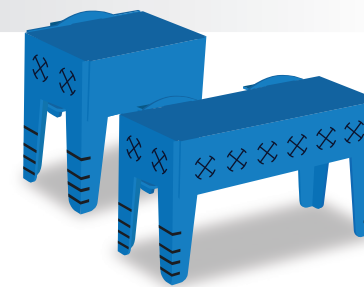
#### Préconisations "DUO"



PCH25 + PCH40



P-HYDRALIANS + PCH60



G800/G1000 + NOURRICE