



NOTICE DE POSE



PIECES A SCELLER

Composition

- ♦ 1 pièce à sceller 63/75 (avec plaque et vis)
- ♦ 1 boîte de raccordement
- ♦ 2 vannes Ø 63

Besoin d'un conseil ?
7J/7 - 24H/24

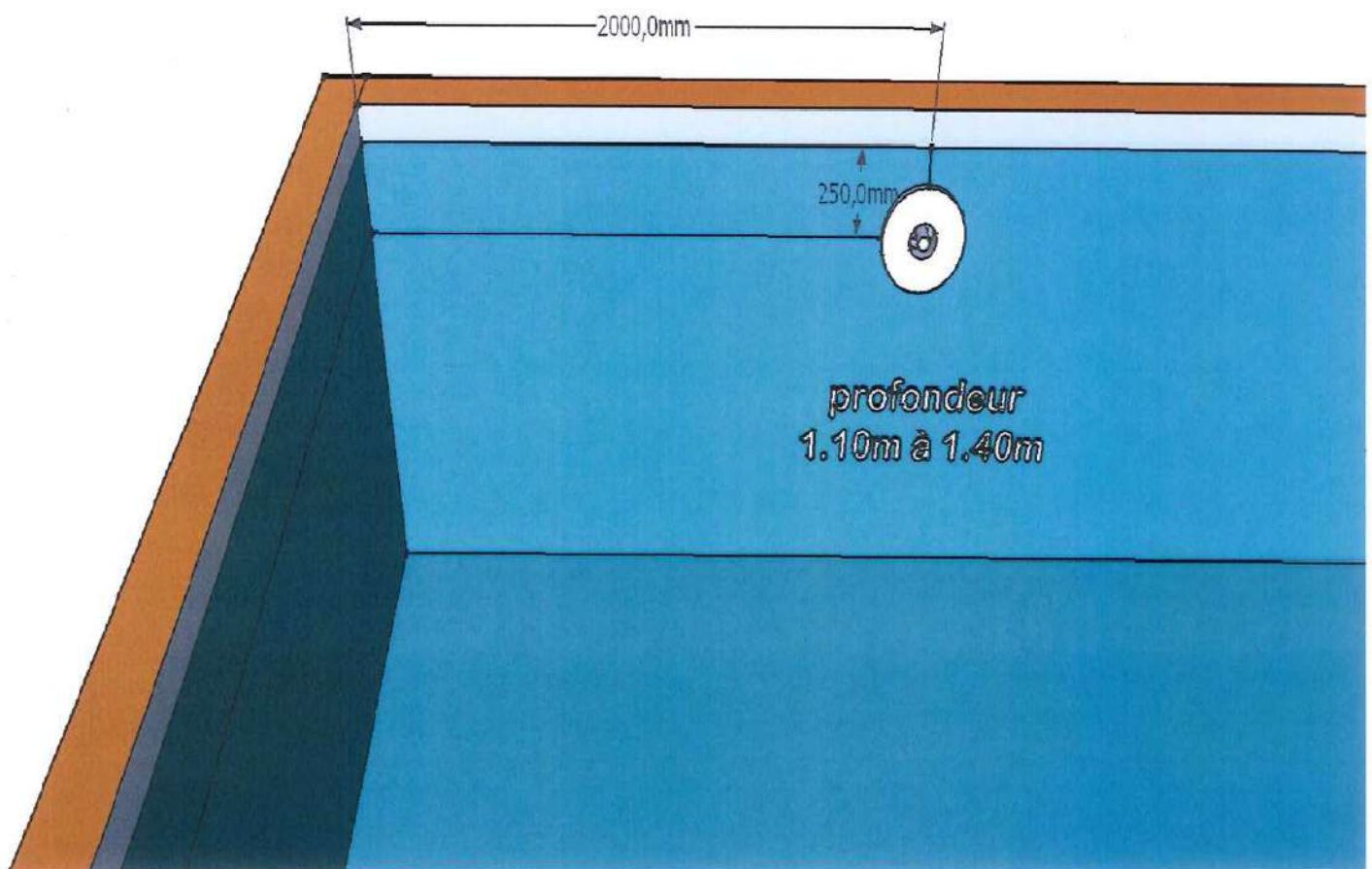
 **N°Vert 0 800 815 028**
appel gratuit depuis un poste fixe

ou +33 (0)4 94 55 67 67

◇ LE POSITIONNEMENT DE LA P.A.S. POUR NCC

La P.A.S. doit être positionnée dans la paroi de la piscine de façon à ce que l'axe de la buse de sortie d'eau se situe entre 20 et 30 cm par rapport à la surface d'eau (distance idéale, 25 cm).

A l'endroit du positionnement de la P.A.S., la profondeur d'eau doit être entre 1,10m et 1,40m.



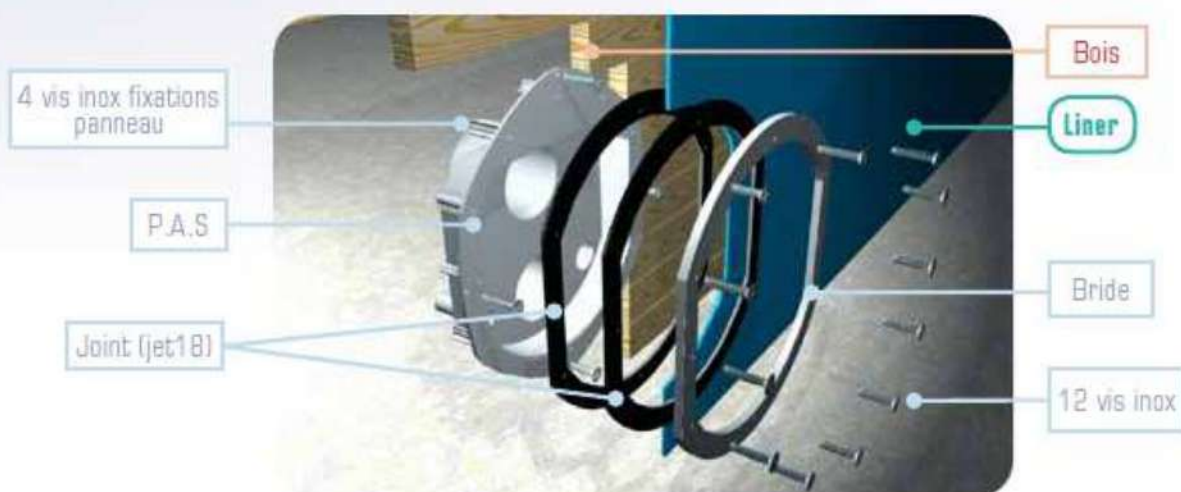
✧ INSTALLATION DE LA PIECE A SCELLER

Piece à fixer sur paroi pour piscine bois avec liner

SCHEMAS D'INSTALLATION P.A.S (PIECE A SCELLER) A FIXER SUR PAROI

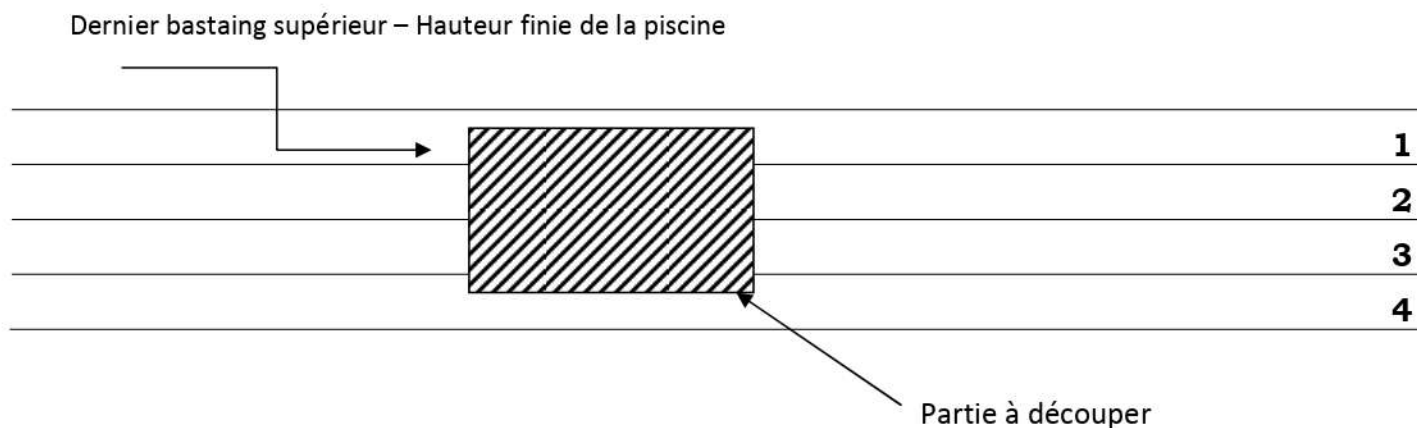


➔ Schéma d'installation P.A.S (pièce à sceller) A FIXER sur paroi pour bois avec liner

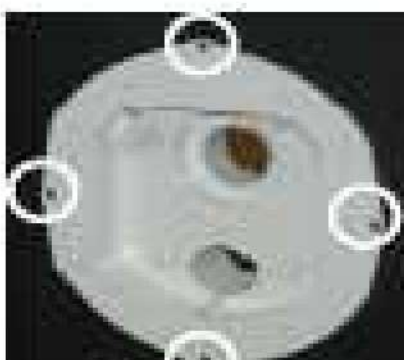


Découpe et gabarit

Positionner le gabarit de découpe fourni, selon le plan ci-après et effectuer la découpe des bastaings à l'intérieur du gabarit à l'aide d'un outil approprié à découper le bois



Positionner votre pièce à sceller dans le bon sens. La fixer à l'aide des 4 vis (6x25).



Pour les piscines Liner EXCLUSIVEMENT

Nettoyer puis coller le joint sur le devant de la pièce à sceller. A partir de cette étape, la pose du liner est à faire.

Pour les piscines Liner EXCLUSIVEMENT

Faire une découpe du liner (partie intérieure de la bride liner).

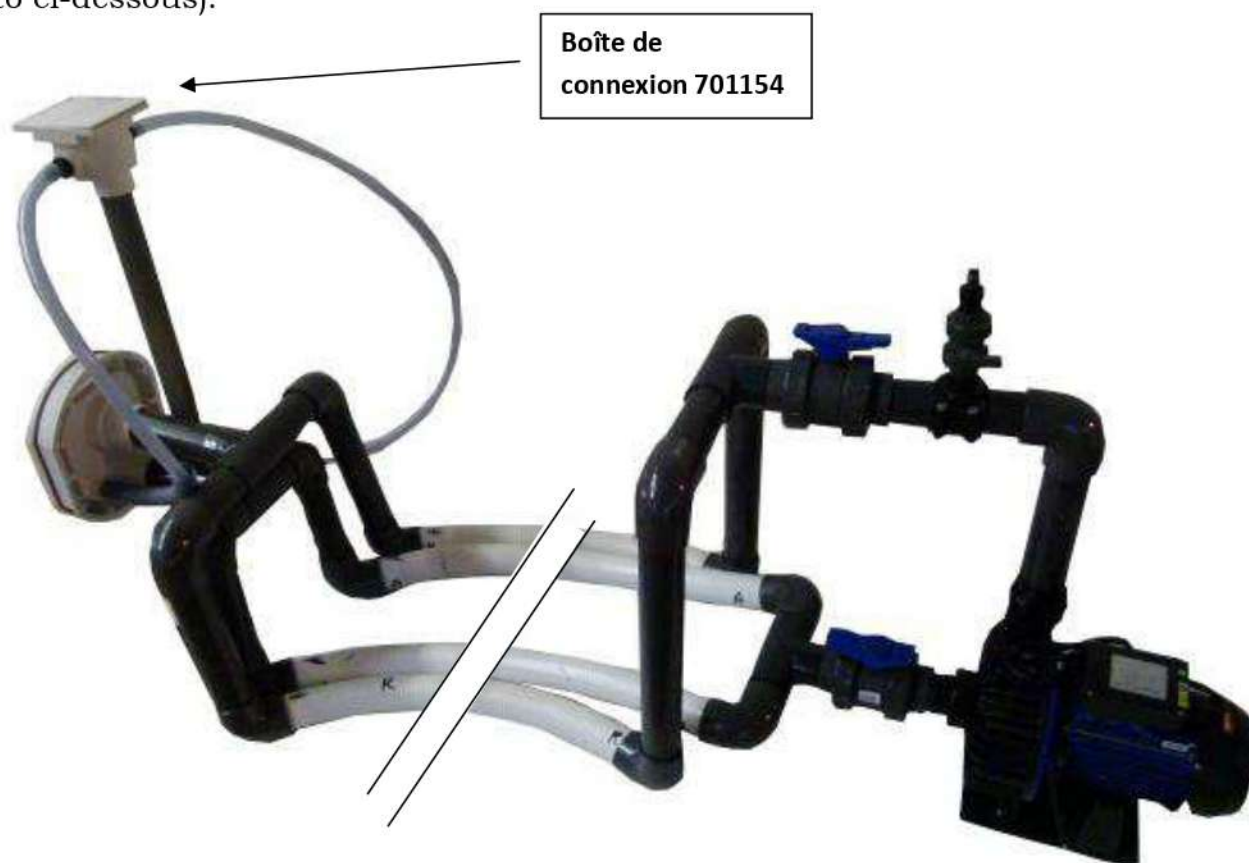
✦ LA TUYAUTERIE

↳ Les sections des canalisations doivent être conformes aux préconisations suivantes afin d'éviter les pertes de charge et une importante baisse de rendement de l'installation (surtout pour les NCC qui demandent un gros débit).

Longueur	Ø Tuyau
Jusqu'à 5 mètres	tuyau Ø 63 mm
De 5 à 10 mètres	tuyau Ø 75 mm
Au-delà de 10 mètres	tuyau Ø 90 mm

Astuce

Les tuyaux de Ø 75 mm et Ø 90 mm peuvent être remplacés par 2 tuyaux Ø 63 (voir photo ci-dessous).

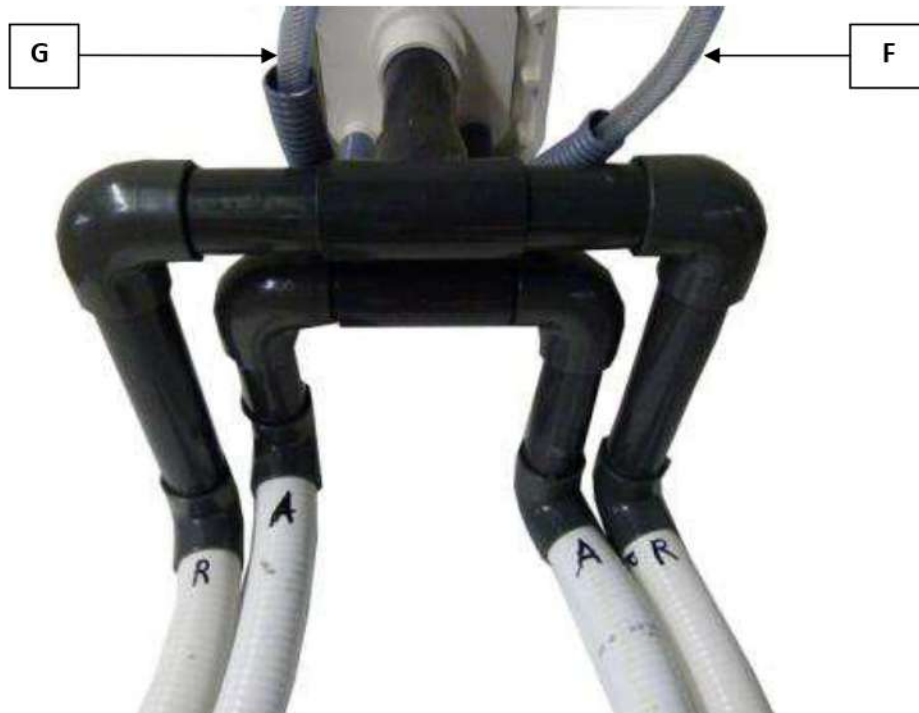


Les tuyauteries en PVC « souple pression » sont utilisables après s'être renseigné auprès du fabricant sur leur résistance à cet usage spécifique NCC. Il est important de respecter tous les conseils de votre fournisseur de tuyau pour la mise en œuvre de l'installation.

Il faut rester en PVC rigide jusqu'au fond de la fouille.

✧ LES CONNEXIONS : AIR et COMMANDE

↳ Les P.A.S. sont équipées de 2 tuyaux souples translucides (F – G) de 1,5 mètre qu'il faut remonter au-dessus du niveau d'eau.

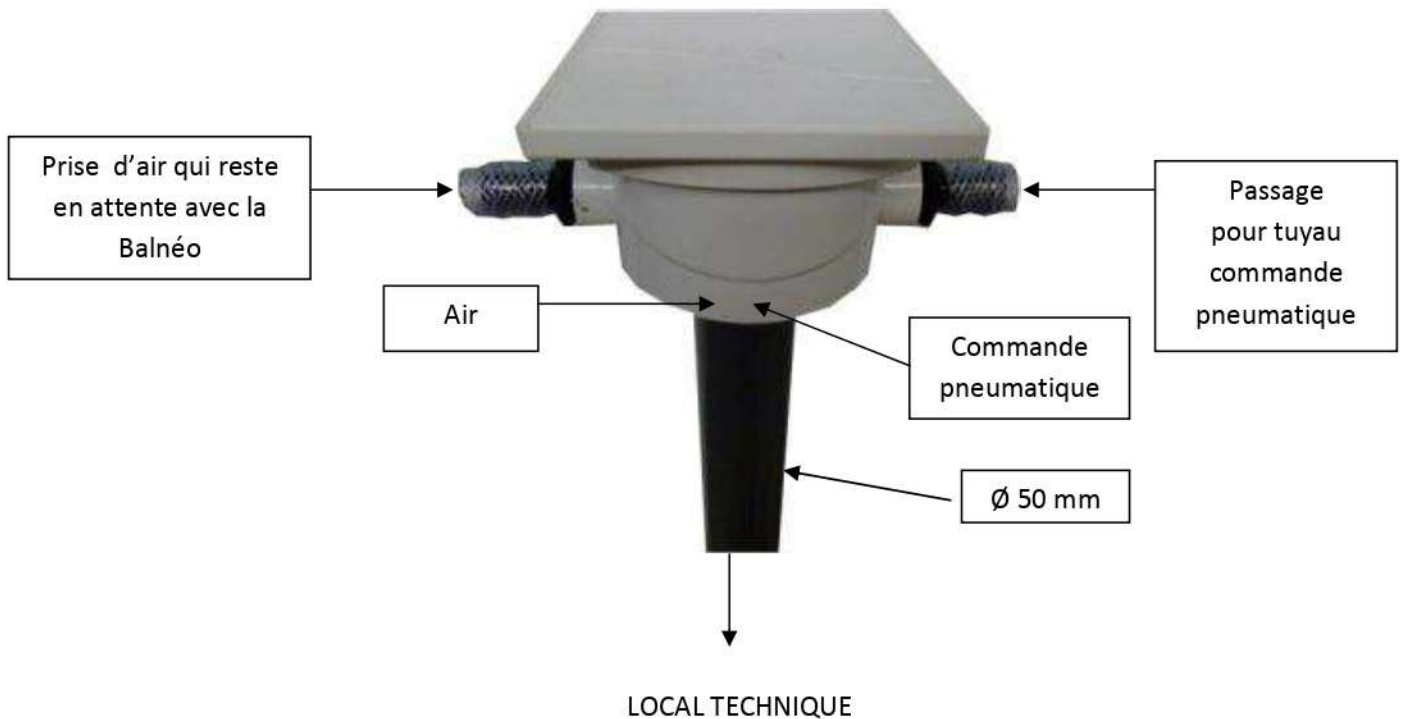


Fonctions

F → Fourreau de passage du petit tuyau de commande pneumatique livré en 10 mL (existe aussi en version 20 mL maximum - sur demande).

G → Admission d'air. En version Balnéo, celle-ci reste en attente sur la boîte de raccordement (voir paragraphe suivant : Boîte de raccordement).

Ces 2 tuyaux sont à relier sur la boîte de raccordement à sceller dans la plage derrière la façade de la NCC ou Balnéo.



Prévoir un tuyau en Ø 50 mm jusqu'au local technique.

Ce tuyau en Ø 50 mm servira pour le passage du petit tuyau de commande pneumatique qui relie le poussoir au coffret électrique.

✧ DETAIL DE LA BOITE DE RACCORDEMENT

↳ L'orifice taraudé sur le côté de la boîte est prévu pour passer le tube de commande pneumatique.



↳ Avec une façade NCC, vous devrez percer le côté opposé en \varnothing 12 mm.



↳ Dans le cas d'une façade Balnéo, ce tuyau reste en attente. Vous ne devez pas le déboucher.



↳ Monter les raccords gris 3/4" sur la boîte.
(ces raccords cannelés sont destinés à recevoir les 2 tuyaux de la pièce à sceller)



↳ Coller les raccords Ø32x3/4" sur la boîte.



↳ Le bas de la boîte permet de connecter un tuyau Ø 50 mm pour rejoindre le local technique (avec un tuyau SI 50 mm ou un fourreau).



↳ Ce tuyau permet le passage du tube de commande pneumatique et sert d'admission d'air quand la façade possède un venturi.



↳ Sous le rebord de la boîte, vous trouverez 2 rainures pour recevoir des fers à béton afin de faciliter le positionnement lors du coulage de la plage.

