

# PIÈCE À SCELLER

## SEALING PART

GUIDE D'INSTALLATION  
INSTALLATION MANUAL



NOT201125\_1\_PAS

*jet vag*

# 1. COMPOSITION DES KITS /

## P.A.S STANDARD

### POUR PISCINE :

- ▶ béton
- ▶ béton avec liner
- ▶ coque



1 pièce à sceller équipée  
(2 fourreaux de protection : 1  
tuyau aspiration d'air + 1 tuyau  
pour commande pneumatique ou  
électrique) + 1 contre bride



2 vannes Ø 63mm



1 plaque de Protection



1 boîte de connexion



1 bride liner + 3 joints adhésifs



1 kit visserie

## P.A.S À FIXER SUR PAROI

### POUR PISCINE :

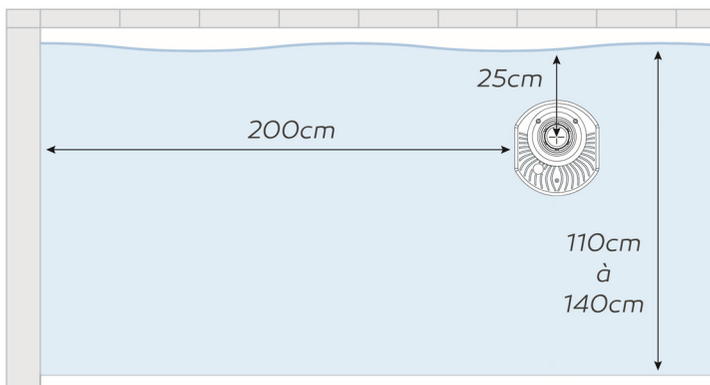
- ▶ béton
- ▶ béton avec liner
- ▶ bois
- ▶ galva
- ▶ panneau
- ▶ aluminium
- ▶ inox

 <p>1 pièce à sceller équipée (2 fourreaux de protection : 1 tuyau aspiration d'air + 1 tuyau pour commande pneumatique ou électrique)</p>	 <p>2 vannes Ø 63mm</p>	 <p>1 plaque de Protection</p>
 <p>1 boîte de connexion</p>	 <p>1 bride + 2 joints adhésifs</p>	 <p>1 kit visserie</p>

## 2. POSITIONNEMENT DE LA P.A.S

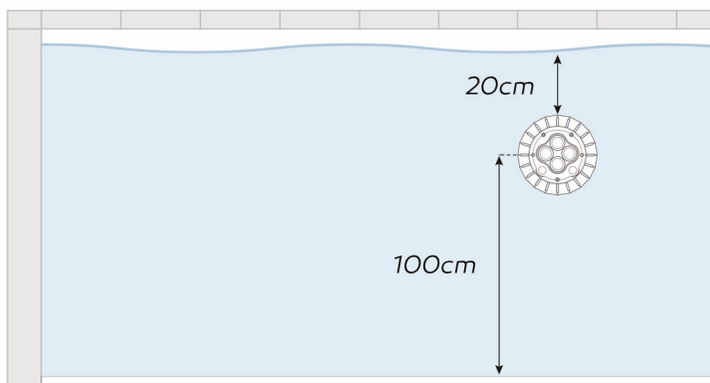
### ► POUR NCC

- 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).
- À l'endroit du positionnement de la P.A.S., nous préconisons une profondeur d'eau de 110cm à 140cm. et une distance minimum de 150 à 200 cm entre la P.A.S. et le bord de la piscine.



### ► POUR BALNÉO

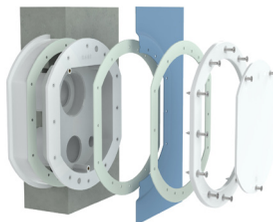
- Pour pratiquer un hydromassage aisé, positionner la P.A.S. selon la zone de massage souhaitée (nous préconisons généralement une hauteur de façade à environ 100cm du fond du bassin).
- Laisser 20cm d'eau au dessus de la façade pour éviter l'effet vortex.



### 3. INSTALLATION

#### P.A.S STANDARD

#### ► POUR PISCINE BÉTON, BÉTON-LINER



- ① Poser le joint auto-adhésif sur la bride arrière de la pièce à sceller.



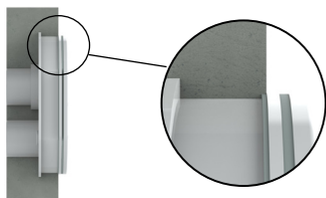
- ② Passer les tuyaux dans la bride. Puis fixer l'ensemble avec 2 vis.



- ③ Fixer la plaque de protection avec les 3 vis (5x16). (H=hauteur)



- ④ Sceller la pièce à l'arase du béton (jusqu'au premier joint). Maintenir en position haute les 2 fourreaux gris (admission d'air + gaine de commande) de façon à ce que les extrémités soient au dessus du niveau d'eau. Couler le béton.



#### Avec liner

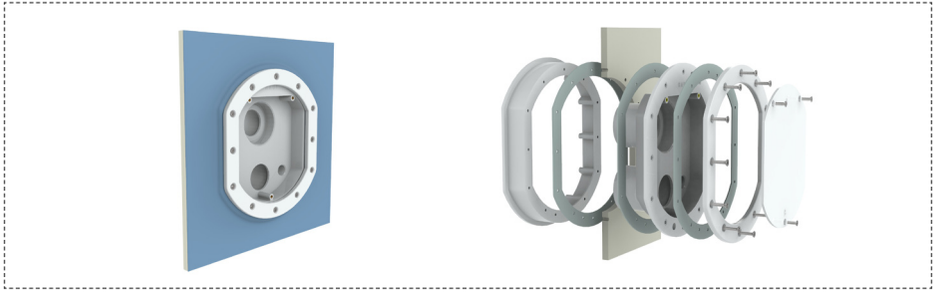
- ⑤ Procéder à la pose du liner, celui-ci doit être pris en sandwich entre les deux joints. Fixer ensuite la bride.



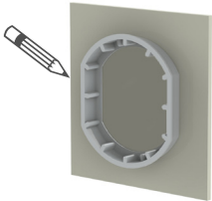
- ⑥ Retirer la plaque de protection.



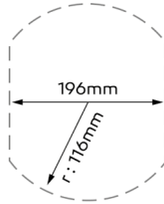
## ► POUR PISCINE COQUE



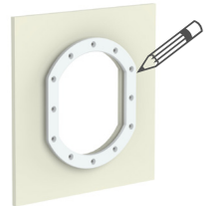
- ① Positionner la bride sur la coque et tracer la découpe intérieure.



- ② Découper la coque avec une scie sauteuse ou autre outil adapté.



- ③ Positionner la bride liner autour de la découpe. Pointer puis percer les 12 trous ø6mm.



- ④ Poncer pour uniformiser l'arrière de la coque. Mettre un joint sur la bride arrière (contre-bride) ou appliquer une pâte d'étanchéité.



- ⑤ Mettre un joint sur la bride.



- ⑥ Procéder au montage de la PAS en prenant la paroi en sandwich entre les 2 joints.

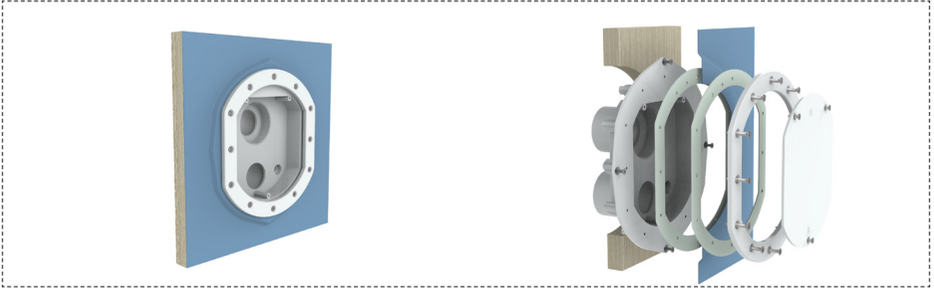


- ⑦ Maintenir en position haute les 2 fourreaux gris (admission d'air + gaine de commande) de façon à ce que les extrémités soient au dessus du niveau d'eau..

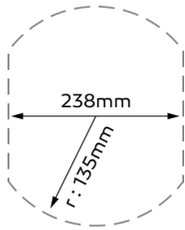


## P.A.S À FIXER SUR PAROI

► POUR PISCINE BOIS, PANNEAUX, etc.



- ① Tracer aux dimensions suivantes. Procéder à la découpe.



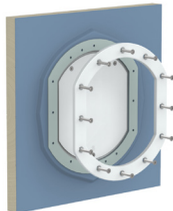
- ② Positionner votre pièce à sceller dans le bon sens. La fixer à l'aide des 4 vis M6x25.



- ③ Fixer la plaque de protection à l'aide des 3 vis M5x16. (H=hauteur)



- ④ Procéder à la pose du liner. Ce dernier doit être pris en sandwich entre les deux joints. Fixer ensuite la bride.

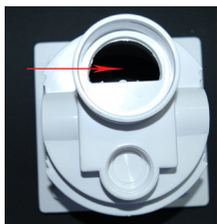


- ⑤ Maintenir en position haute les 2 fourreaux gris (admission d'air + gaine de commande) de façon à ce que les extrémités soient au dessus du niveau d'eau.



## 4. DÉTAIL DE LA BOÎTE DE RACCORDEMENT

- ① Sous la boîte, casser l'opercule dans le  $\varnothing 50\text{mm}$ .



- ② Avec une façade NCC, vous devez également casser l'opercule qui se trouve sur le côté en fond de taraudage.



*NB : dans le cas d'une façade balnéo, ce tuyau reste en attente. Il n'est pas utile de le casser.*

- ③ Utiliser les presses-étoupe et les joints toriques pour l'étanchéité des tuyaux tressés sur la boîte de raccordement.



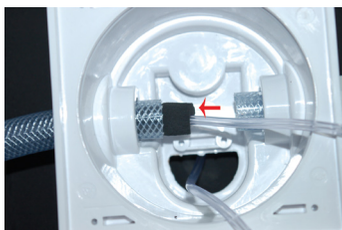
- ④ Le bas de la boîte permet de connecter un tuyau en  $\varnothing 50\text{ mm}$  :

- En PVC
- En semi rigide
- De type fourreau



*NB : Ce tuyau  $\varnothing 50$  permet le passage du tuyau de commande pneumatique et sert également d'admission d'air quand la façade possède un venturi.*

- ⑤ Par l'intérieur de la boîte, vous devez placer le bouchon de mousse autour du tuyau de commande pneumatique et l'emboîter à l'intérieur du tuyau tressé.



*NB : Ce bouchon de mousse évite que la pompe aspire de l'air par ce tuyau.*







*jet vag*