



67, rue du Jura  
F – 71500 LOUHANS

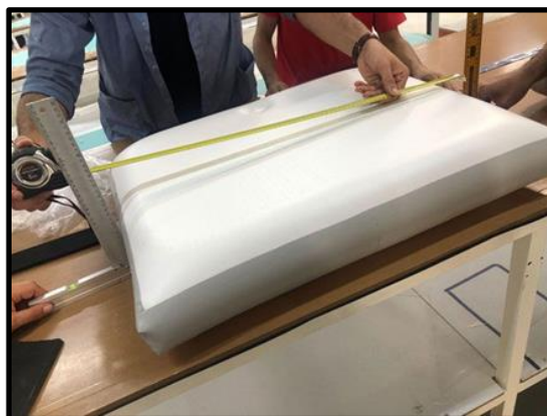
Philippe DELIANCE  
+33. (0)6.62.93.32.73  
[philippe.deliance@rp-eau.fr](mailto:philippe.deliance@rp-eau.fr)  
Sébastien CENES  
+33. (0)6.15.65.01.50  
[sebastien.cenes@rp-eau.fr](mailto:sebastien.cenes@rp-eau.fr)  
Jean-Marc ROCHAT  
+33. (6).64.49.49.42  
[jeanmarc.rochat@rp-eau.fr](mailto:jeanmarc.rochat@rp-eau.fr)

## FICHE TECHNIQUE PROTECTION DE PORTE ANTI – INONDATION « RPE-PP »



**LA PROTECTION ANTI-INONDATION LA PLUS INNOVANTE ET LA PLUS EFFICACE DU MARCHÉ POUR LA PROTECTION DE PORTE.**

**(Une technologie brevetée)**



**Fabrication sur mesure : Pour s'adapter à toutes les ouvertures.**

**Sans travaux : Pas d'investissement, pas de dégradations.**



### Double coussin

Le premier coussin permet un placage latéral dans l'ouverture à protéger, le second coussin se plaque vers le sol.

### Matériau Dropstitch

Le « RPE-PP » est fabriqué à partir du matériau DropStitch (surface plate et rigide lorsqu'il est gonflé, mais se roule et se transporte lorsqu'il est dégonflé).



### Coins à angle droit

Les coins viennent parfaitement épouser les angles des ouvertures pour garantir une étanchéité à 100%.



### Valve haute qualité

Valve d'air Matériau PVC de haute qualité, robuste, anticorrosion et durable.



### Poignée pratique

La poignée permet de positionner facilement le « RPE-PP » dans l'ouverture à protéger des inondations.



### Gonflage rapide

Entre 60 et 240 secondes selon la largeur.



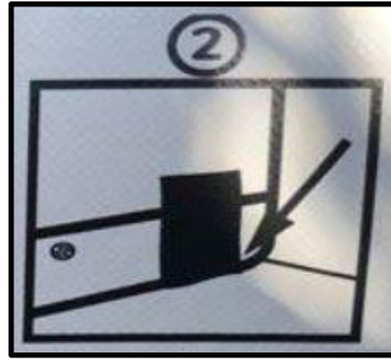
### Stockage compact et léger

Seulement quelques centimètres d'épaisseur lorsque le « RPE-PP » est dégonflé.

# MODE D'EMPLOI



Pré-gonfler le coussin du haut et placez le « RPE-PP » dans l'ouverture en poussant fermement.



Ajustez la hauteur (les 2 bandes touchent le sol) Et finissez de gonfler le coussin du haut.



Gonfler le coussin du bas. (Pression conseillée entre 0,8 et 1 bar)



Connectez-vous à l'application ([www.rp-eau.fr](http://www.rp-eau.fr)) Et cliquez sur ajout d'un « RPE-PP »

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Dimensions	Hauteur	Pression	Poids
RPE-PP S	≤ 120 cm	80 cm	0.9 bar	4 kg
RPE-PP M	120 cm à ≤ 200 cm	80 cm	0.9 bar	7 kg
RPE-PP L	200 cm à ≤ 300 cm	80 cm	0.9 bar	11 kg
RPE-PP XL	300 cm à ≤ 450 cm	80 cm	0.9 bar	14 kg
RPE-PP XXL	451 cm à ≤ 600 cm	100 cm	0.9 bar	30 kg
RPE-PP XXXL	601 cm à ≤ 900 cm	100 cm	0.9 bar	45 kg
RPE-PP XXXXL	901 cm à ≤ 1200 cm	100 cm	0.9 bar	60 kg

Largeur : sur mesure à la dimension de votre ouverture

Hauteur : de 80 cm standard et jusqu'à 120 cm

Épaisseur : de 15 cm pour les RPE-PP de largeur de ≤ 200 cm de 20 cm pour les RPE-PP de largeur de > 200 cm

# INFOS GÉNÉRALES

**Comment le « RPE-PP » stoppe-t-il les inondations ?**

**Bon à savoir :** Le « RPE-PP » est le fruit de 3 ans de R&D. Il est protégé par un brevet.

Sans travaux, gonflage rapide et stockage compact, c'est la protection anti-inondation la plus efficace du marché.

**Quand faut-il déployer « RPE-PP » ?**

En cas d'annonce de montée des eaux ou de fortes précipitations.

**Faut-il prévoir d'ajouter une bande de matériaux entre le « RPE-PP » et les parois ou le seuil des ouvertures ?**

C'est inutile : le « RPE-PP » a été conçu pour être utilisé sans travaux de pré-installation (du type rail ou encoche) en suffisant à assurer lui-même sa fonction.

**Quelles sont les tailles d'ouvertures couvertes par « RPE-PP » ?**

Chaque « RPE-PP » est fabriqué à la largeur exacte de votre ouverture afin d'assurer une étanchéité 100%.

**Quelle est la hauteur du « RPE-PP » ?**

La hauteur standard est 80 cm.

Nous produisons chaque « RPE-PP » sur mesure donc il est possible de faire également du sur-mesure pour la hauteur si vous avez des contraintes.

**Puis-je utiliser le « RPE-PP » pour faire du bodyboard ?**

Oui et il est même suffisamment résistant pour s'en servir occasionnellement comme d'une luge. Nous précisons toutefois qu'il n'a pas été conçu pour ces usages et n'est donc pas censé répondre aux exigences spécifiques à de telles activités.

