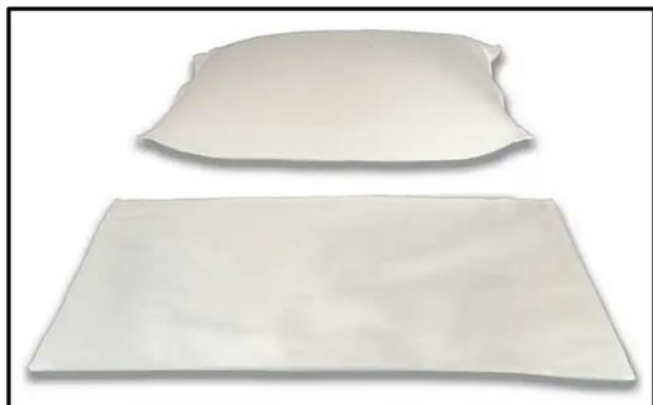




67, rue du Jura  
F – 71500 LOUHANS

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 SAC ANTI – INONDATION AUTOGONFLANT RPE 400



Le sac anti-inondation autogonflant RPE 400 non tissé est un type de dispositif de protection contre les inondations conçues pour se gonfler automatiquement en contact avec de l'eau et de créer une barrière contre les inondations.

Le sac anti-inondation est fabriqué à partir d'un matériau non tissé qui est très absorbant et peut rapidement se dilater lorsqu'il est exposé à l'eau.

Le sac anti-inondation contient un mécanisme autogonflant qui s'active au contact de l'eau, ce qui le fait rapidement gonfler et créer une barrière contre les inondations qui peut aider à prévenir les inondations.

Ces sacs anti-inondation sont utilisés dans les zones sujettes aux inondations, comme à proximité des rivières, des lacs ou d'autres étendues d'eau.



# FICHE TECHNIQUE SAC ANTI-INONDATION AUTOGONFLANT RPE 400

<b>Dimension à plat (avant absorption)</b>	Larg. 400 mm X Long. 600 mm
<b>Poids (avant absorption)</b>	0.270 kg (±5%)
<b>Dimension (après absorption)</b>	Larg. 400 mm X Long. 600 mm X Haut. 120 mm
<b>Poids (après absorption)</b>	19 KG (±5%)
<b>Matériel extérieur</b>	PP (Polypropylène) non tissé
<b>Matériel intérieur</b>	Matière synthétique
<b>Coloris</b>	Blanc
<b>Temps de gonflage</b>	≤ 4 minutes
<b>Avantages</b>	<p>Léger, facile et rapide à transporter et à déployer, économie de main-d'œuvre, réutilisable.</p> <p>Utilisation efficace de l'espace, respectueux de l'environnement.</p> <p>Bonne alternative aux sacs de sable lourds (env.30 kg.).</p>
<b>Applications</b>	<p>Application Protection contre les inondations pour les habitations, chantiers de construction, construction de routes, interventions d'urgence, installations de traitement de l'eau. Pour endiguer les rivières ou les lacs afin de prévenir les dommages causés par les inondations.</p> <p>Pour empêcher l'eau de pénétrer dans les métros, les installations souterraines, etc.</p>
<b>Emballage</b>	<p>5 pièces par sac sous vide</p> <p>Par carton : 50 sacs soit 10 x 5 sacs sous vide</p> <p>Dimension du carton : 40 x 50 x 45 cm.</p> <p>Poids : env. 17.5 kg.</p>
<b>Palette</b>	<p>1.70 x 0.70 x 1.70 m. soit 1600 pièces</p> <p>Poids 550 kg.</p>