

## Bassin de rétention gonflable



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BASSIN DE RETENTION GONFLABLE

- Un unique boudin de gonflage en périphérie pour créer la zone de rétention apportant la rapidité de gonflage par une seule valve.
- Bassin fabriqué en tissu polyester enduit PVC 1 100 g/m<sup>2</sup>.
- Résistance à la rupture (chaîne/trame) 420/400 daN/5cm suivant la norme ISO 1421
- Résistance à la déchirure (chaîne/trame) 500/500 N suivant la norme DIN 53 363
- La zone de rétention se crée en quelques minutes seulement après dépliage et gonflage.
- Son faible poids permet de le déplacer gonflé et à vide.
- Valve de gonflage avec clapet anti retour.
- Livrée avec un kit de réparation.
- Gonfleur à pied ou électrique en option
- Protection 3x2 m pour passage de véhicule sur boudin
- Géotextile de protection entre le sol et le bassin de rétention (option)

### EQUIPEMENTS

- Equipement standard d'un bac :
  - o 1 valve de gonflage avec clapet anti retour
  - o 1 Tapis protection boudin 3 x 2m

# Bassin de Rétention

Version : Octobre 2014

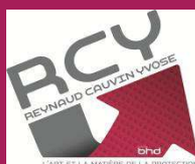
## Bassin de rétention gonflable

DIMENSIONS					
Largeur (m)	Longueur (m)	Largeur Intérieur (m)	Longueur Intérieur (m)	Hauteur (m)	Volume (m <sup>3</sup> )
2,55	2	2,32	1,75	0,28	1,1
2,55	4	2,32	3,75	0,28	2,3
2,55	6	2,32	5,75	0,28	3,6
2,55	8	2,32	7,75	0,28	4,9
2,55	10	2,32	9,75	0,28	6,1
2,55	12	2,32	11,75	0,28	7,4
2,55	14	2,32	13,75	0,28	8,6
3,85	2	3,62	1,75	0,28	1,7
3,85	4	3,62	3,75	0,28	3,7
3,85	6	3,62	5,75	0,28	5,6
3,85	8	3,62	7,75	0,28	7,6
3,85	10	3,62	9,75	0,28	9,5
3,85	12	3,62	11,75	0,28	11,5
3,85	14	3,62	13,75	0,28	13,4
5,20	2	4,93	1,75	0,28	2,3
5,20	4	4,93	3,75	0,28	5,0
5,20	6	4,93	5,75	0,28	7,7
5,20	8	4,93	7,75	0,28	10,3
5,20	10	4,93	9,75	0,28	13,0
5,20	12	4,93	11,75	0,28	15,6
5,20	14	4,93	13,75	0,28	18,3
6,50	2	6,24	1,75	0,28	2,9
6,50	4	6,24	3,75	0,28	6,3
6,50	6	6,24	5,75	0,28	9,7
6,50	8	6,24	7,75	0,28	13,1
6,50	10	6,24	9,75	0,28	16,4
6,50	12	6,24	11,75	0,28	19,8
6,50	14	6,24	13,75	0,28	23,2

Les bacs de rétention gonflable RCY sont une solution souple et peu onéreuse pour récupérer les liquides portant atteinte à l'environnement. Du fait de leur poids et de leur faible encombrement plié, leur déploiement est aisé et rapide.

Existant en PVC, Polyuréthane et en polymères spéciaux, ils garantissent une excellente tenue aux agressions de bons nombres de produits chimiques.

**Nous consulter pour la rétention de produits chimiques ou les hydrocarbures pour vous conseiller le tissu le plus adapté à vos besoins.**



ZA de l'Aupretin  
Rue Nicéphore Niépce  
71 500 Louhans-Chateaufort - FRANCE  
Tel : (33) 3 85 76 32 76 - Fax : (33) 3 85 75 47 39  
e-mail : [contact@rcy-bhd.fr](mailto:contact@rcy-bhd.fr)  
Web : [www.rcy.fr](http://www.rcy.fr)

