

## Bassin de rétention avec équerres



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Le bassin est composé de polyester PVC enduit/Ethylène/Acétate de vinyle 1 000g/m<sup>2</sup>
- La zone de rétention est mise en place en quelques minutes après le dépliage et l'installation des équerres à l'intérieur des fourreaux.
- Son poids lui permet d'être transportable une fois installé ou à vide.
- Le bassin est livré avec un kit de réparation
- Option: un géotextile de protection entre le sol et le bassin.

Les bassins de rétention avec équerres sont fabriqués en France dans notre usine de Louhans (71) et le tissu est **100% recyclable**.

C'est une solution économique pour la récupération de liquides pouvant polluer l'environnement.

Grâce à son poids et à son faible encombrement une fois plié, le dépliage est rendu facile et rapide.

Il existe en PVC, Polyurethane ou dans des polymères spéciaux. Ils garantissent une excellente résistance contre les agressions dues aux produits chimiques et aux hydrocarbures

**Merci de nous informer si vous désirez stocker des hydrocarbures ou des produits chimiques. Nous pourrions ainsi vous aider à choisir le tissu adapté à vos besoins.**

# Bassin de rétention

Version : Octobre 2014

## Bassin de rétention avec équerres

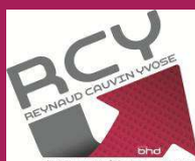
TISSU RCY 1000 EVA		
<b>Fil</b>	1100 dtex PES HT	Normes des mesures
<b>Poids</b>	1000g/m <sup>2</sup>	En ASTM D 751
<b>Enduction</b>	Mélange PVC / Etylène / Acétate de Vinyle	
<b>Résistance à la rupture (chaîne/trame)</b>	400 / 380 daN / 5 cm	En ASTM D 751 procédure B
<b>Résistance à la déchirure (chaîne/trame)</b>	32 / 25 daN	En ASTM D 751 procédure B
<b>Adhérence à sec</b>	20 daN/5 cm	En ASTM D 751
<b>Températures extrêmes d'utilisation</b>	- 40°C/ +70°C	DIN 53361

**Textile technique résistant aux hydrocarbures et aux produits chimiques\*\***

Les caractéristiques techniques mentionnées sont une moyenne servant à titre indicative et qui peuvent être modifiées.

\*\*Voir le tableau de compatibilité: pour d'autres produits nous contacter :

Tableau des compatibilités du tissu RCY 1000 EVA	
<b>Solutions aqueuses ou solutions de sel</b>	<b>Alcools et autres composés organiques</b>
Eau	100% Méthanol
2% Saumure de chlorure de potassium	100% Ethanol
10% Saumure de chlorure de potassium	100% Isopropanol
Eau de mer	100% Butanol
10% Saumure de chlorure de sodium	Mélange d'alcools
25% Saumure de chlorure de sodium	Alcools éthoxylé C12+
38% Saumure de chlorure de sodium	Alcools acétylénique (ex. alcools propargyle...)
	70% Chlorure tétraméthyl d'ammonium (quat)
<b>Acides organiques</b>	50% Chlorure tétraméthyl d'ammonium (quat)
50% Acide citrique	100% Glycérine
	100% Glycol d'éthylène
<b>Solutions basiques</b>	100% Glycol de di éthylène
50% Hydroxyde de sodium	
50% Hydroxyde de potassium	<b>Caburants et huiles</b>
50% Hydroxyde d'ammonium	Kérosène
50% Carbonate de potassium	Diesel
Mélange d'hydroxyde et de carbonate de potassium	Aromatique Lourd Naphtha (HAN)
	Huile minérale
<b>Oxydants</b>	Huile moteur
Peroxyde d'hydrogène	Huile moteur hydrogénée. Point éclair > 80 °C
Hypochlorite de sodium	Huile de palme
Hypochlorite de calcium	d-Limonène
	<b>Désoxygénants</b>
	Thiosulfate de sodium



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)



## Bassin de rétention avec équerres

### EQUIPEMENT

- 1 bac avec fourreaux
- Equerres en acier galvanisé
- Option : tapis de sol/ géotextile de protection

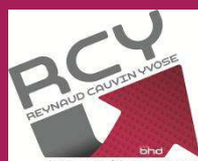
### BASSIN PLIE:



### BASSIN MIS EN PLACE :



## Bassin de rétention avec équerres



ZA de l'Aupretin  
Rue Nicéphore Niépce  
71 500 Louhans-Chateaurenaud - 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)

