

# Bassin de Rétention

## Bassin de rétention à équerres



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BASSIN DE RETENTION A EQUERRES

- Bassin fabriqué en tissu polyester enduit PVC / Ethylène / Acétate de vinyle 1 000 g/m<sup>2</sup>
- La zone de rétention se crée en quelques minutes seulement après dépliage et mise en place des équerres dans les fourreaux
- Son faible poids permet de le déplacer en place et à vide
- Livrée avec un kit de réparation
- Géotextile de protection entre le sol et le bassin de rétention en option

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

C'est 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.

Existents 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-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)



# Bassin de Rétention

## Bassin de rétention à équerres

### TISSU RCY 1000 EVA

<b>Fil</b>	1100 dtex PES HT	Normes de mesures
<b>Poids</b>	1000g/m2	En ASTM D 751
<b>Enduction</b>	Mélange de PVC / Etylène / Acétate de Vinyl	
<b>Résistance rupture (chaîne/trame)</b>	400 / 380 daN / 5 cm	En ASTM D 751 procédure B
<b>Résistance 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 carburants, aux hydrocarbures et produits chimiques\*\**

Les caractéristiques techniques mentionnées sont des valeurs moyennes données à titre indicatif et susceptibles de modifications.

\*\* Voir tableau des compatibilités, pour tout autre produit, nous consulter :

### Tableau des compatibilités du tissu RCY 1000 EVA

Solutions acqueuse ou solutions de sel	Alcools et autres composés organiques
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...)
Acides organiques	70% Chlorure tétraméthyl d'ammonium (quat)
50% Acide citrique	50% Chlorure tétraméthyl d'ammonium (quat)
Solutions basiques	100% Glycérine
50% Hydroxyde de sodium	100% Glycol d'éthylène
50% Hydroxyde de potassium	100% Glycol de di éthylène
50% Hydroxyde d'ammonium	
50% Carbonate de potassium	
Mélange d'hydroxyde et de carbonate de potassium	
Oxydants	Caburants et huiles
Peroxyde d'hydrogène	Kérosène
Hypochlorite de sodium	Diesel
Hypochlorite de calcium	Aromatique Lourd Naphtha (HAN)
	Huile minérale
	Huile moteur
	Huile moteur hydrogénée. Point éclair > 80 °C
	Huile de palme
	d-Limonène
Désoxygénants	
	Thiosulfate de sodium

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

## Bassin de rétention à équerres

### EQUIPEMENTS BASSIN DE RETENTION A EQUERRES

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

### BASSIN PLIE :



### BASSIN EN PLACE :



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)

