

# FICHE TECHNIQUE

# PANIER DE LEVAGE AVEC BAC DE RÉTENTION

FABRICATION SPÉCIALE | PANIER DE LEVAGE - BAC RÉTENTION



## TABLE DES MATIÈRES

# 1 - Présentation du produit	p.1
# 2 - Utilisation du produit	p.1
# 3 - Levage et manutention	p.2
3.1 - Vérifications	p.2
3.2 - Levage	p.2
3.3 - Manutention	p.3
3.4 - Transport	p.3
3.5- Stockage	p.3
# 4 - Références documentaires	p.3
# 5 - Entretien / Contrôle	p.4

## # 1. PRÉSENTATION DU PRODUIT

Panier de levage galvanisé avec bac de rétention intégré



### Capacités de rétention 880 Litres

Dimensions intérieures du Bac :  
l : 1.33m - L : 1.33m - h : 0.5m



### Masse de l'ensemble 430 kg

Finition Galvanisé ISO 1461  
Ensemble mécano-soudé



## #2. UTILISATION DU PRODUIT

Le panier de levage avec bac de rétention intégré en acier galvanisé COPAC sert à lever 4 futs qui contiennent des huiles lubrifiantes.

Le bac de rétention a été testé avec de l'huile **UNIREX N 2**. L'utilisation avec d'autres types de liquide reste à l'**appréciation de l'entreprise utilisatrice**.

### Les produits acides sont interdits !

En cas de fuite ou d'égouttement provenant des contenants le bac de rétention permet de prévenir les pollutions et ainsi de préserver l'environnement et les espaces de travail.

**COPAC**<sup>®</sup>  
GROUPE

**l'Excellence à votre service**

[copac@copac.fr](mailto:copac@copac.fr)

[www.copac.fr](http://www.copac.fr)

■ **Siège social COPAC IDF**

265 Ter Chaussée Jules César - 95250 Beauchamp  
Tél : 01 30 30 71 71

■ **COPAC Sud-Ouest**

462 rue de l'Industrie - 40200 Tarnos  
Tél : 05 59 59 05 05

■ **COPAC Sud-Est**

755 av. P.Brossolette - 26800 Portes-Les-Valence  
Tél : 04 75 58 98 98

■ **COPAC Nord-Est**

2 Av. des Chenevières, 51370 St-Brice-Courcelles  
Tél : 03 26 87 21 42

■ **EC MAT - COPAC Rhône-Alpes**

22 Rue d'Espagne, 69780 Mions  
Tél : 04 78 21 39 39



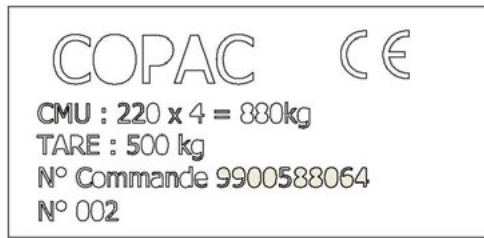
# PANIER DE LEVAGE BAC DE RÉTENTION

## #3. LEVAGE ET MANUTENTION

### 3.1 - Identification du produit

#### Exemple de plaque CMU

- CMU : 880 Kg
- Tare : 500 Kg



### 3.2 - Levage

	Description	KO	OK
#1	4 élingues accrochées chacune sur un des quatre anneaux de levage. Capacité de levage des élingues minimum 3 tonnes.		
#2	Le panier est levé avec 4 fûts de même contenance de façon à garantir l'équilibre du levage		
#3	Interdiction de lever 2 paniers en même temps Sommet des élingues à 2 m minimum		



# PANIER DE LEVAGE BAC DE RÉTENTION

## 3.3 - Manutention

	Description	KO	OK
#1	Le levage de 2 paniers est interdit		
#2	Les bacs de rétention peuvent être manutentionnés au moyen d'un chariot élévateur en utilisant impérativement les passages de fourches		

## 3.4 - Transport

Description	KO	OK
Hypothèse calage arrimage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre Acier</li> <li>• Camion Bois</li> <li>• Hauteur : 600 mm</li> <li>• Largeur : 1330 mm</li> <li>• Sangle STF : 300 daN</li> </ul> <b>Résultat 2 sangles par panier *</b> <i>*consulter fiche ED6145 INRS</i>		

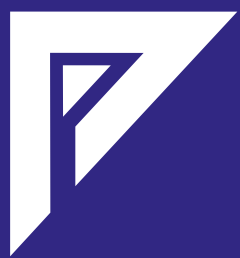
## 3.5 - Stockage

Les bacs de rétention peuvent être gerbés 1 + 1 comme sur le schéma suivant



## #4. RÉFÉRENCES DOCUMENTAIRES

- Note de calcul sur la vérification du comportement mécanique du bac de rétention du : 20210118\_NCALC\_bac-retention\_1.0.0.pdf
- Code du travail : R4323-48 version du 7 mars 2008 : « Les contenants des charges en vrac destinés à tre accrochés à un équipement de travail servant au levage sont aptes à résister aux efforts subis pendant le chargement, le transport, la manutention et le stockage de la charge et à s'opposer à l'écoulement intempestif de tout ou partie de celle-ci au cours des mêmes opérations. »
- ED 6178 Memento de l'élingueur : <https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206178>



# PANIER DE LEVAGE BAC DE RÉTENTION

## #5. CONTRÔLE DU PRODUIT

Fiche de contrôle n° .....

N° de série du Bac .....

	Contrôles	Commentaires	KO	OK
#1	Contrôle visuel des soudures des anneaux de levage.			
#2	Positionnement et état général des barrières amovibles. (déformation inférieure à 1 cm)			
#3	Contrôle des pieds et de la stabilité du bac. (déformation inférieure à 1 cm)			
#4	Etat général de la grille de stockage. (déformation inférieure à 1 cm)			
#5	Présence de résidus de fondant ou de picots.			
#6	Etat général des plats de maintien de la grille (déformation inférieure à 1 cm).			
#7	Serrage du bouchon de vidange et du joint d'étanchéité. (couple de serrage 300 N m)			
#8	Surfaces non revêtues. Ne dépasse pas 0,5% de la surface totale du bac de rétention et ne dépasse 10cm <sup>2</sup> en surface.			
#9	Changement du joint en cas de fuite ou de démontage du bouchon.			

### VERDICT

✔ Produit apte à rester en service ✘ Produit inapte à rester en service Inspecté par Société Date  Date du prochain contrôle