

Systèmes de protection de  
l'environnement et de rétention  
sur sites industriels

Partenaire du groupe LACONT GmbH

**CATALOGUE 2014**

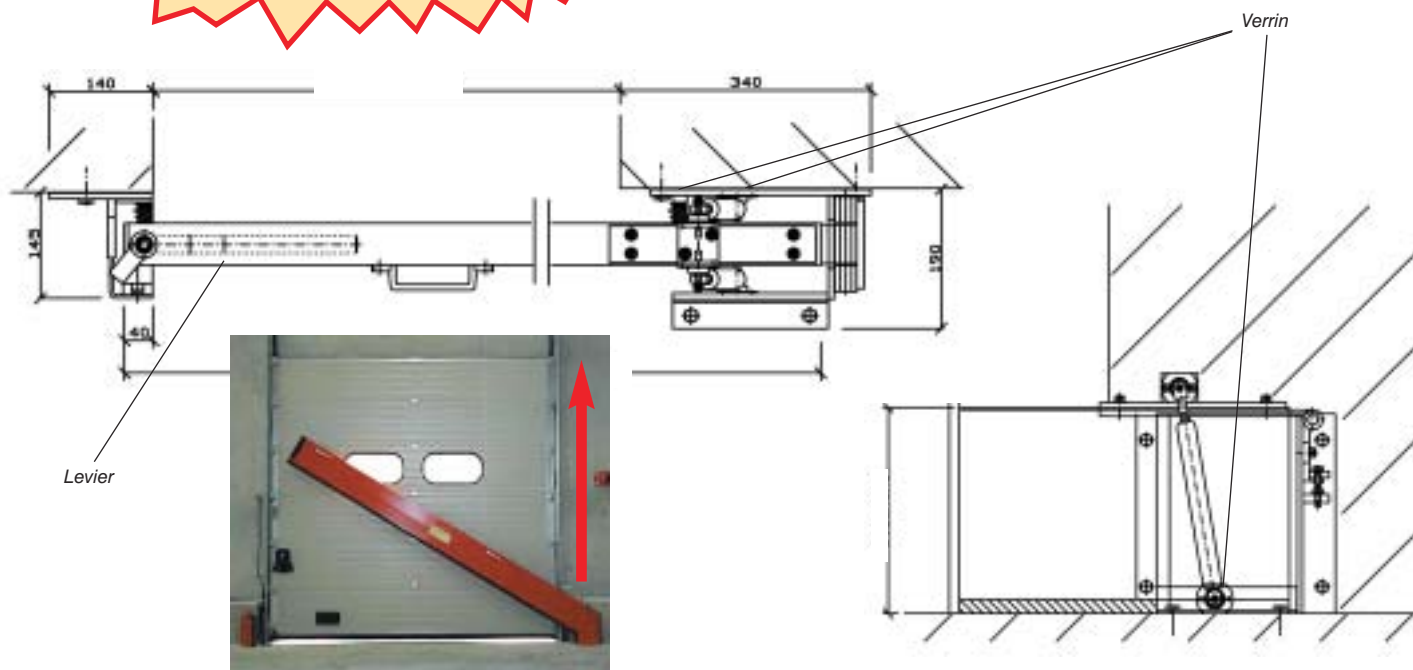
## ■ BARRIERES ANTI-ECOULEMENT

### ◆ TYPE HD/GDZ PIVOTANTE MANUELLE



*Conforme à l'arrêté du 02 Février 1998 article 07 : „...prévoir la possibilité de confiner les eaux d'extinction d'incendie...“*

- ◆ Barrière en aluminium vernie rouge RAL 3000
- ◆ Fabrication en tube profilés (57 mm x 200 mm, 57 mm x 300 mm, 57 mm x 400 mm...)
- ◆ Joint EPDM garantissant la sécurité et l'étanchéité
- ◆ Levier de serrage pour optimiser l'étanchéité
- ◆ Mise en place semi automatique. La barrière est logée en fonction du type de montage, à gauche ou à droite du passage, au moyen d'une articulation à charnière
- ◆ **Verrins de compression montés dans la partie pivotante**
- ◆ Hauteur de retenue en millimètre: 200-300-400-500-600 mm
- ◆ Hauteur spéciale sur demande
- ◆ Longueur disponible jusqu'à 6500 mm, possibilité d'adaptateur de raccordement pour longueur supérieure
- ◆ Etude complète personnalisée,
- ◆ Matériel Agrée TUV
- ◆ L'évolution du système permet d'utiliser cette barrière pour une protection contre les crues.



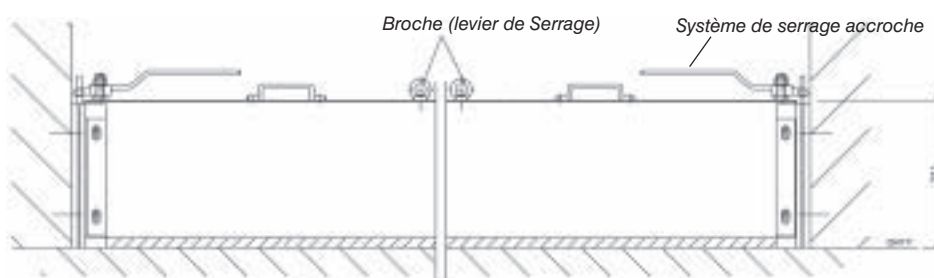
## ■ BARRIERES ANTI-ECOULEMENT

### ◆ TYPE HD/PH MANUELLE



**Conforme à l'arrêté du 02 Février 1998 article 07 : „...prévoir la possibilité de confiner les eaux d'extinction d'incendie...“**

- ◆ Barrière en aluminium vernie rouge RAL 3000
- ◆ Fabrication en tube profilés (57 mm x 200 mm, 57 mm x 300 mm, 57 mm x 400 mm...)
- ◆ Joint EPDM garantissant la sécurité et l'étanchéité
- ◆ Levier de serrage pour optimiser l'étanchéité
- ◆ Mise en place manuelle, facile (légère) entre 2 compartiments latéraux en position ouverte
- ◆ Hauteur de retenue: 200-300-400-500-600 mm
- ◆ Hauteur spéciale sur demande
- ◆ Longueur disponible jusqu'à 6500 mm, possibilité d'adaptateur de raccordement pour longueur supérieure
- ◆ Etude complète personnalisée,
- ◆ Matériel Agrée TUV
- ◆ L'évolution du système permet d'utiliser cette barrière pour une protection contre les crues.



### ◆ TYPE HD/VV MANUELLE ABAISSABLE VERTICALEMENT



- ◆ Barrière en aluminium vernie rouge RAL 3000
- ◆ Fabrication en tube profilés (57 mm x 200 mm, 57 mm x 300 mm, 57 mm x 400 mm...)
- ◆ Joint EPDM garantissant la sécurité et l'étanchéité
- ◆ Levier de serrage pour optimiser l'étanchéité
- ◆ Chaînes de traction ou des mécanismes à manivelles sont utilisés, ce qui augmente l'aisance de manipulation
- ◆ Utilisation d'une technique éprouvée émanant de la construction de portes sectionnelles.
- ◆ Hauteur de retenue: 200-300-400-500-600 mm
- ◆ Hauteur spéciale sur demande
- ◆ Longueur disponible jusqu'à 6500 mm
- ◆ Etude complète personnalisée,
- ◆ Matériel Agrée TUV
- ◆ L'évolution du système permet d'utiliser cette barrière pour une protection contre les crues.

**Conforme à l'arrêté du 02 Février 1998 article 07 : „...prévoir la possibilité de confiner les eaux d'extinction d'incendie...“**

## ■ BAC DE RÉTENTION pour IBC de 1000 litres

### ● VERSION MÉTALLIQUE

- ◆ Pied : hauteur = 100 mm pour manutention
- ◆ Charge admissible : 1500 kg/m<sup>2</sup>

**NOUVEAU**

**1199,€**  
version vernie



Réf. CO 3C

**NOUVEAU**



Réf. CO 3C REH



Réf. CO 1C



Réf. WSR-BG

Références	CO 1C	CO 1C REH	WSR - BG	CO 2C	CO 3C REH	CO 3C
Dimensions L x l x h	1300 x 1360 x 795	1300 x 1360 x 1070	2180 x 1300 x 565	2680 x 1300 x 485	3850 x 1400 x 650	3280 x 1300 x 520
Rétention litres	1050	1050	1050	1050	1500	1500
Laquée	P21-2601-B	P21-2603-B	R23-5904-F	P21-2602-B	P21-2608-F	R23-5906-F
Galvanisé à chaud	P21-1601-B	P21-1603-B	R23-1904-F	P21-1602-B	P21-1608-F	R23-1906-F

### ● VERSION PLASTIQUE

Réf. COP IBC 1,5  
+ option rehausse

Special huile

**599,€**

caillebotis  
métal

Réf. COP KTC



Réf. COP 2 IBC



Réf. COP IBC 1








Caillebotis plastique ou métal

Références	COP KTC	COP IBC 1	COP IBC 1,5	COP IBC 2	COP 2 IBC	REHAUSSE
Capacité en conteneur	1	1	1	1	2	1
Dimensions L x l x h	1300 x 1290 x 880	1290 x 1290 x 900	1720 x 1450 x 600	1820 x 1820 x 640	2490 x 1290 x 480	1200 x 1200 x (405 / 370)
Rétention litres	1100	1200	1000	1500	1050	
Caillebotis galvanisé	P70-4000-A	P70-7100-A	P70-7102-A	P70-4003-A	P70-7104-A	P70-7110-A
Caillebotis PE	-	P70-7101-A	P70-7103-A	P70-4004-A	P70-7105-A	

## BAC DE RÉTENTION pour fûts

### VERSION MÉTALLIQUE

- ❖ Equipé de caillebotis galvanisés à chaud
- ❖ Finition galvanisée à chaud ou vernie
- ❖ Pied : hauteur = 100 mm pour manutention

Références	CO 1F	CO 2F	CO 4F	CW 4L	CO 8F
Capacité en fûts	1 x 200 l.	2 x 200 l.	4 x 200 l.	4 x 200 l.	8 x 200 l.
Dimensions L x l x h	810 x 820 x 450	1250 x 820 x 340	1325 x 1320 x 400	2420 x 820 x 400	2420 x 1220 x 375
Rétention litres	220	220 ou 440	440 ou 800	440 ou 800	800
Configuration					
Laquée	P65-2001-A	P65-2002-A	P65-2003-F	P65-2004-F	P65-2005-F
Galvanisé à chaud	P65-1001-A	P65-1002-A	P65-1003-F	P65-1004-F	P65-1005-F



- ❖ Equipé de 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes + freins

Réf. COCH 2FV  
Options support S1 ▶

Réf. COCH 1FV  
Option : Sangle 25 Euros  
Réf. Z50-1920-A










Références	COCH 1FV	COCH 2FV
Capacité	1 x 220	2 x 200
Dimensions L x l	800 x 860	800 x 1400
Rétention litres	220	220
Laquée	P21-2406-A	P21-2407-A
Galva à chaud	P21-1406-A	P21-1407-A



### VERSION PLASTIQUE (PEHD)



Références	COP 60	COP 1F	COP 2F	COP 2FPAL	COP 4F50	COP 4F100	COP 4FL
Capacité en fûts	2 x 60 l.	1 x 200 l.	2 x 200 l.	2 x 200 l.	4 x 200 l.	4 x 200 l.	4 x 200 l.
Dimensions L x l x h	805 x 640 x 335	925 x 765 x 555	1285 x 705 x 540	1310 x 910 x 380	1235 x 1235 x 475	1290 x 1290 x 900	2410 x 693 x 330
Rétention litres	60	220	270 (50%)	240 (50%)	450 (50%)	1000 (100%)	440
Configuration							
Caillebotis galvanisé	P70-7046-A	P70-7010-A	P70-7012-A	P70-7031-A	P70-7014-A	P70-7100-A	P70-7028-A
Caillebotis PE	P70-7047-A	P70-7011-A	P70-7013-A	P70-7032-A	P70-7015-A	P70-7101-A	P70-7029-A

## ■ BAC DE RÉTENTION pour fûts

- ◆ Support pour fût réalisé en tube carré
- ◆ Finition galvanisée à chaud
- ◆ A combiner avec palette de rétention

Références	S 1	S 2	S 3
Capacité en fûts	1 x 200 l.	2 x 200 l.	3 x 60 l.
Dimensions L x l x h	600 x 650 x 350	1250 x 650 x 350	1250 x 650 x 350
Galvanisé	P21-1701-A	P21-1702-A	P21-1703-A
Option rouleaux	P21-1801-A	P21-1802-A	P21-1803-A



▲ Option rouleaux



▲ S1



▲ S2



▲ S3

**290,€**

galvanisé à chaud

Réf. CO 2F + S1  
Bac 1 fût en perce  
Galvanisé à chaud  
P70-4006-A



**390,€**

Réf. CO 4F + S2  
Bac 2 fûts horizontaux  
Rétention 220 l.  
P70-4007-A



## ■ POSTE DE SOUTIRAGE pour fûts de 60 litres existe pour fûts de 200 litres

- ◆ Rayonnages galvanisés pour plan de pose
- ◆ Niveaux réglables en hauteur (pas de 40 cm)
- ◆ Livraison en kit (montage client)
- ◆ Bac de rétention galvanisé
- ◆ Possibilité élément de départ / suivant

porte broc  
R74-1061-A



◀ ART 1150 / 660  
avec option porte broc

ART 1150 / 360 GR  
avec option porte broc ▶

**445,€**



Références	AR 1150 / 660	AR 1150 / 360 GR	AR 2000 / 960	AR 2000 / 960 GR
Structure L x l x h	1360 x 640 x 1150	1360 x 640 x 1150	1360 x 640 x 2000	1360 x 640 x 2000
Bac L x l	1240 x 840	1240 x 840	1240 x 840	1240 x 840
Rétention litres	180	110	270	270
Code article	R74-1050-F	R74-1052-A	R74-1054-F	R74-1056-F



▲ Planchers en rétention - Construction polyéthylène

- ❖ Plancher 100 % polyéthylène
- ❖ Utilisation pour le stockage de corrosifs
- ❖ Caillebotis amovible pour nettoyage
- ❖ Option rampe

RAMP
1220 x 690
P70-4222-C



▲ Rampe d'accès - Réf. RAMP

**270,€**

Références	PL 1	PL 2	PL 3	PL 4	PL 5	PL 6
Dimensions L x l	1350 x 720	1350 x 1350	1960 x 1350	2530 x 1350	1230 x 620	1230 x 1230
Hauteur	150	150	150	150	115	115
Rétention litres	80	165	235	293	60	120
Caillebotis PE	P70-4230-C	P70-4231-C	P70-4232-C	P70-4233-C	P70-7008-A	P70-7018-A



Réf : AFS-B, travée départ sans caillebotis



Réf : AFS-B, travée départ sans caillebotis + AFS-A, travée suivante sans caillebotis, option broc

Références	AFS-A	AFS-B
Dimensions L x l x h (extérieures / mm)	1470 x 810 x 1000	1470 x 810 x 1000
Dimensions L x l x h (utiles / mm)	1325 x 1320 x 250	1325 x 1320 x 250
Rétention litres	210	210
Capacité	2 x 200	2 x 200
travée départ sans caillebotis	R74- 1080-B	R74- 1082-B
Dimensions travée suivante L x l x h (extérieures/mm)	1410 x 810 x 1000	1410 x 810 x 1000
travée suivante sans caillebotis	R74- 1081-B	R74- 1083-B

Accessoires	code article
Caillebotis	R74-1084-B
Broc	R74-1085-B

## ■ BAC A BIDONS ET PETITS CONTENANTS

- ◆ Fabriqué en PEHD
- ◆ Équipé en option d'un caillebotis en PEHD

Références	PE-KG-EP1	PE-KG-EP2	PE-KG-EP3
Dimensions L x l x h	430 x 410 x 155	620 x 420 x 155	530 x 450 x 130
Rétention litre	20	30	25
Caillebotis PE	P70-7001-A	P70-7002-A	P70-7003-A
sans caillebotis	P70-4008-A	P70-4009-A	<b>65,€</b> P70-4010-A



PE-100-EP1, Réf. P70-7001-A



PE-100-EP2, Réf. P70-7002-A



PE-100-EP3, Réf. P70-7003-A

Références	FTW 1	FTW 2	FTW 3	FTW 4	COP 60
Dimensions L x l x h	1222 x 815 x 360	990 x 645 x 145	990 x 645 x 345	1222 x 1222 x 245	800 x 635 x 345
Rétention litre	235	100	200	240	65
Réf. sans caillebotis	P70-7020-A	P70-7006-A	P70-7016-A	P70-7023-A	P70-7045-A
Réf. avec caillebotis	-	P70-7007-A	P70-7017-A	-	-



FTW 2, Réf. P70-7006-A



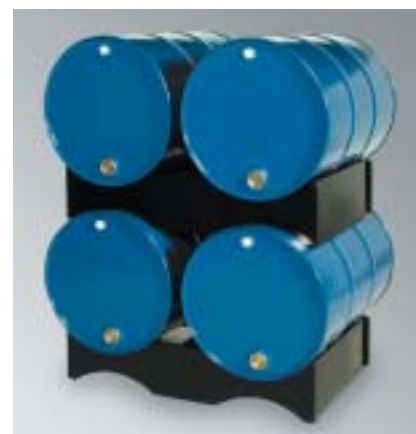
FTW 2, Réf. P70-7007-A



COP 60, Réf. P70-7045-A

## ■ SUPPORTS FÛTS COUCHÉS

Références	Dimensions L x l x h	Capacité
P70-7112-A	780 x 580 x 580	1 x 200 litres
P70-7114-A	1245 x 585 x 388	2 x 200 litres
P70-7111-A	500 x 390 x 390	1 x 60 litres



## ■ CHARIOT DE TRANSPORT

**335,€**



PE-100-EP3 chariot, Réf. P70-7301-A

Références	PE-100-EP3 chariot
Dimensions L x l x h (mm)	1000 x 700 x 870
Dimensions rétention L x l x h (mm)	990 x 645 x 115
Rétention litres	100
sans Caillebotis PE	<b>P70-7300-A</b>
avec Caillebotis PE	<b>P70-7301-A</b>

Références	PE-200-EP9 chariot
Dimensions L x l x h (mm)	1200 x 800 x 870
Rétention litres	235
sans caillebotis	<b>P70-7302-A</b>
avec caillebotis galvanisé	<b>P70-7303-A</b>
avec caillebotis PE	<b>P70-7304-A</b>



PE-200-EP9 chariot, Réf. P70-7302-A



PE-200-EP9 chariot, Réf. P70-7304-A

## ■ BAC DE RÉTENTION

**155,€**

**NOUVEAU  
CONCEPT**

**Rétention  
sans caillebotis**



Réf. P70-7030-A



Réf. P70-7032-A



Références	COP 2F PAL
Dimensions L x l x h (mm)	1310 x 910 x 380
Rétention litres	240
sans caillebotis	<b>P70-7030-A</b>
avec Caillebotis galvanisé	<b>P70-7031-A</b>
avec Caillebotis PE	<b>P70-7032-A</b>

## ■ Les COPRIBACS restent adaptés au stockage de petits volumes

- ◆ Adaptation tôle ou grillagée
- ◆ Option couvercle en acier  
Ouverture facile par vérins
- ◆ Prise fourche pour manutention  
(hauteur = 100 mm)
- ◆ Finition peinture ou galvanisée
- ◆ Rétention 50 % ou 100 % du volume  
suivant réglementation
- ◆ Dimensions spéciales sur demande



GSKS / Lam (P21-1505-C)

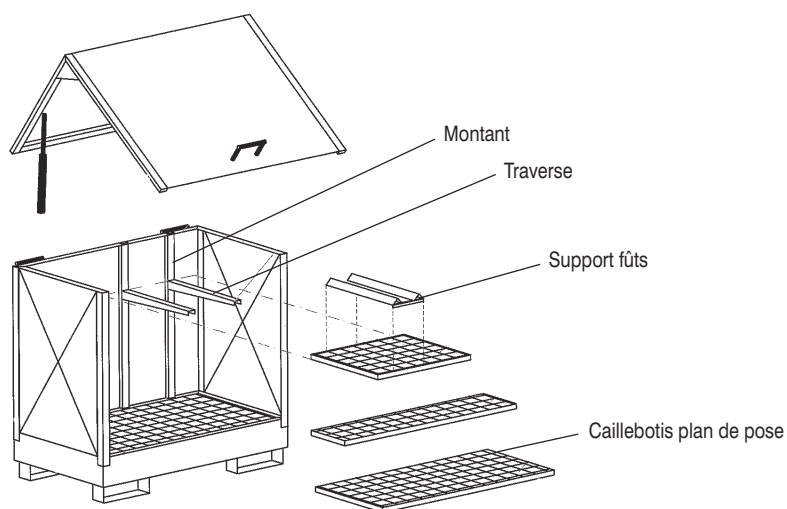


Bac à couvercle - Réf. CO 2 FC



Bac à couvercle - GSKS / Gitt + A11  
(aménagements + grillage)

Références	CO 2 FC	CO 4 FC	GSKS / Gitt		GSKS / Lam	
Capacité en fûts	2	4	2	4	2	4
Dimensions L x l	1410 x 810	1410 x 1290	1410 x 810	1410 x 1290	1475 x 1100	1475 x 1500
hauteur totale	1395	1315	1395	1315	1660	1470
hauteur utile	1025	1025	1025	1025	1150	1150
Rétention litres	220	440	220	440	220	440
Laquée	P21-2503-A	P21-2512-F	P21-2504-A	P21-2513-F	P21-2505-C	P21-2514-F
Galvanisée	P21-1503-A	P21-1512-F	P21-1504-A	P21-1513-F	P21-1505-C	P21-1514-F



## ■ RAYONNAGES pour petits contenants

- ◆ Rayonnage galvanisé
- ◆ Plan de pose par bac de rétention pour le stockage de produits incompatibles (rétention par niveau)
- ◆ Ensemble livré en kit, montage client
- ◆ Produit extensible : structure de base + élément(s) complémentaire(s)
- ◆ Plan de pose réglable (25 mm)
- ◆ Charge admissible par niveau : 200 kg



Option: Revêtement PEHD sur bac, Réf. PEMR

Références	KG-GR 100 W	KG-GR 130 W
Dimensions L x l x h	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Plan de pose	5	5
Rétention litre	5 x 30	5 x 35
Travée départ	R71-2101-D	R71-2103-D
Travée suppl.	R71-2102-D	R71-2104-D

**400,€**  
5 plans de pose



Réf. KG-GR 100 W

## ■ ABRIS FûTS



Réf. CO 2 FG - Option chaîne



Réf. CO 4 FT



Réf. CO 1 FT

**705,€**

POUR LE TRANSPORT		
Références	CO 2 FG	CO 4 FG
Capacité en fût	2	4
Dimensions L x l	1410 x 810	1410 x 1290
Rétention litre	220	440
Laquée	P21-2411-A	P21-2412-F
Galvanisée à chaud	P21-1411-A	P21-1412-F

POUR LE STOCKAGE EXTÉRIEUR			
Références	CO 1 FT	CO 2 FT	CO 4 FT
Capacité en fût	1	2	4
Dimensions L x l	900 x 750	1760 x 750	1410 x 1290
Rétention litre	220	220	440
Laquée	-	-	P21-2432-F
Galvanisée	P21-2480-A	P21-2481-A	P21-1432-F



Réf. CO 2 FT



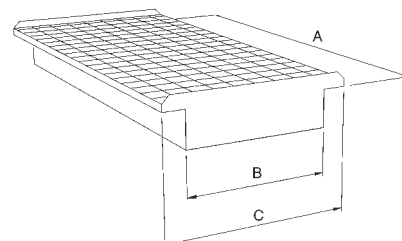
▲ 2 travées sur 2 niveaux - Rétention à chaque niveau - Réf. PRG-25.26



▲ 1 travée sur 2 niveaux - Rétention à chaque niveau - Réf. PRG-29.14



▲ Bac en «T» sur lisse



▲ Option revêtement PEHD pour corrosifs

<b>Références</b>	<b>PRG-21.26</b>	<b>PRG-24.30</b>	<b>PRG-25.26</b>	<b>PRG-35.24</b>	<b>PRG-29.14</b>	<b>PRG-39.18</b>
<b>Capacité fûts / IBC</b>	4 IBC	6 IBC	16 fûts / 4 IBC	24 fûts / 6 IBC	6 IBC	9 IBC
<b>Dimensions L x l</b>	2200 x 1300	2200 x 1300	2700 x 1300	2700 x 1300	3300 x 1300	3300 x 1300
<b>Rétention litre</b>	2 x 1000	3 x 1000	2 x 1000	3 x 1000	2 x 1500	3 x 1500
<b>Nombre niveaux</b>	2	3	2	3	2	3

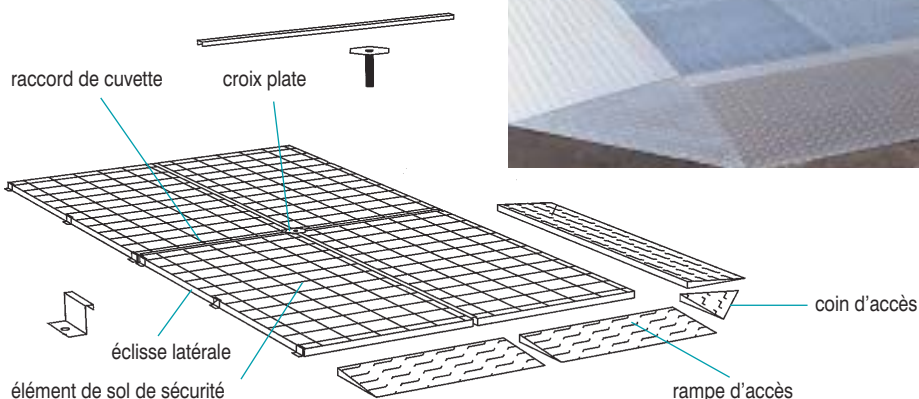
## RAYONNAGES en rétention

- ◆ Rayonnage en rétention = Rayonnage + rétention associée
- ◆ Rétention par niveau / Séparation des produits
- ◆ Rétention totale au sol
- ◆ Système modulaire
- ◆ Fabrication de rétention pour rayonnage existant
- ◆ Finition peinture ou galvanisée
- ◆ Revêtement P.E. pour corrosifs en option
- ◆ Rétention 50 % ou 100 % du volume stocké suivant réglementation
- ◆ Dimensions spéciales sur demande

2 travées sur 4 niveaux - Rétention au sol



**Le plancher en rétention permet à l'aide de modules juxtaposables de mettre en rétention une aire de déchargement ou de dépotage**



#### HAUTEUR 55 mm

Planchers	BS 14.14/55	BS 19.14/55	BS 29.14/55	BS 29.19/55
Dimensions L x l	1350 x 1400	1900 x 1400	2850 x 1400	2850 x 1900
Rétention litre	55	79	119	161
Réf.	P25-1200-B	P25-1201-B	P25-1202-B	P25-1203-B

	Rampe d'accès				Coin rampe
Références	AF 13/55	AF 14/55	AF 19/55	AF 29/55	AE 55
Dimensions L x l	1350 x 550	1400 x 550	1900 x 550	2850 x 550	780 x 550
Réf.	P25-1210-A	P25-1211-A	P25-1212-A	P25-1213-A	P25-1226-A

	Raccord cuvette			
Références	VB 13	VB 14	VB 19	VB 29
Dimensions L x l	52 x 1300	52 x 1400	52 x 1850	52 x 2800
Réf.	P25-1220-A	P25-1221-A	P25-1222-A	P25-1223-A

#### HAUTEUR 123 mm

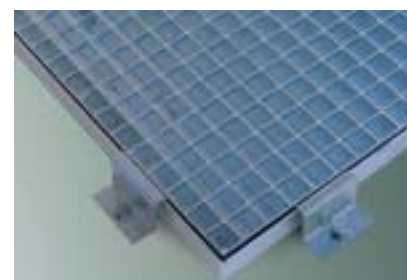
Planchers	BS 05.05/123	BS 10.05/123	BS 25.05/123	BS 10.10/123
Dimensions L x l	500 x 500	1000 x 500	2500 x 500	1000 x 1000
Rétention litre	20	40	100	80
Réf.	P25-1240-B	P25-1241-B	P25-1242-B	P25-1243-B

	Rampe d'accès				Coin rampe
Références	AF 05/123	AF 10/123	AF 20/123	AF 25/123	AE 123
Dimensions L x l	450 x 1150	950 x 1150	1950 x 1150	2450 x 1150	1150 x 1150
Réf.	P25-1260-B	P25-1261-B	P25-1262-B	P25-1263-B	P25-1264-B

	Raccord cuvette			
Références	VB 047	VB 097	VB 20	VB 25
Dimensions L x l	52 x 470	52 x 970	52 x 1970	52 x 2470
Réf.	P25-1250-B	P25-1251-B	P25-1252-B	P25-1253-B



▲ Croix plate + raccord



▲ Éclisse de fixation

	Éclisse	Croix plate
Références	RK 55	KK 55
Dimensions L x l	55 x 100	120 x 120
Réf.	P25-1224-A	P25-1225-A



	Éclisse	Croix plate
Références	RK 123	KK 123
Dimensions L x l	123 x 100	120 x 120
Réf.	P25-1254-B	P25-1255-B

## ■ CONTENEUR À BOUTEILLES DE GAZ

- ◆ Conteneur mécano-soudé
- ◆ Habillage grillagé des panneaux latéraux et de porte
- ◆ Habillage tôle des panneaux arrière, latéraux et du toit
- ◆ Alvéoles de rangement avec bras et chaîne de sécurité

**1150,€**

Références	FCG 6.08	FCG 8.11	FCG 12.11	FCG 16.21	FCG 24.21	FCG 32.21
Capacité	6	8	12	16	24	32
Dimensions L x l	860 x 1050	1125 x 1050	1125 x 1250	2100 x 1050	2100 x 1250	2100 x 1480
Hauteur	2055	2055	2055	2055	2055	2055
Réf.	C27-3101-B	C27-3102-B	C27-3103-B	C27-3104-B	C27-3105-B	C27-3106-B



▲ Conteneur à bouteilles - Réf. FCG 12.11

◀ Réf. FCG 16.21

## ■ ARMOIRES POUR BOUTEILLES DE GAZ LIQUÉFIÉS

- ◆ Construction robuste entièrement galvanisé
- ◆ Protection contre le vol et les utilisations illicites
- ◆ Aération efficace de l'armoire
- ◆ Livraison en kit



◀ Réf. K-GFS 10



Réf. K-GFS 20 ▶

**750,€**

Références	K-GFS 10	K-GFS 20
Dimensions L x l x h (mm)	850 x 700 x 1450	1700 x 700 x 1450
Capacité	10	20
Réf.	C27-3200-B	C27-3201-B

## ■ ARMOIRE ANTI-FEU 90 MIN (EN 14470-1)

- ❖ Construction en acier double paroi (DIN 4 102)
- ❖ Plaque d'isolation thermique entre les parois supprimant les ponts thermiques
- ❖ Peinture époxy gris clair ou jaune sécurité
- ❖ Finition peinture électrostatique RAL 7035 ou RAL 1007
- ❖ Contrôlée pour la protection incendie (Certificat sur demande)
- ❖ Signalisation par symboles normalisés
- ❖ Rétention au sol équipée d'un caillebotis
- ❖ 3 étagères réglables en hauteur (2 étagères pour le modèle 1300)
- ❖ Crémone de fermeture en inox

### ■ SÉCURITÉ ACTIVE

- ❖ Joints de porte thermodilatants
- ❖ Double aération Ø 75 mm équipée de clapets coupe feu à 60° C
- ❖ Porte avec serrure à clef
- ❖ Fermeture de porte systématique (tout modèle)



Option :  
Ventilation ADF  
(400 v) ▶



**2.195,€**



Références	1935		
	SiS Type 90 / 600	SiS Type 90 / 900	SiS Type 90 / 1200
Dimensions L x l x h	595 x 598 x 1935	900 x 598 x 1935	1190 x 598 x 1935
Utiles L x l x h	492 x 430 x 1700	797 x 430 x 1700	1087 x 430 x 1700
Poids kg	306	395	505
Porte / Ouverture	battante droite	double battantes	double battantes
Réf.	B80-2000-D	B80-2521-B	B80-2002-D

▲ Modèle 1935  
Réf : SiS Type 90 / 600

Modèle 1935  
Réf : SiS Type 90 / 1200 ▶

## ■ ARMOIRE ANTI-FEU 30 MIN Conforme à EN 14470-1



Réf : SiS Type 30 / 600



Réf : SiS Type 30 / 1200

**1.750,€**

Réf : BS FSKTC ▼

Références	SiS Type 30 / 600	SiS Type 30 / 1200	BS FSKTC
Dimensions L x l x h	595 x 595 x 1960	1195 x 595 x 1960	1520 x 1475 x 2140
Utiles L x l x h	475 x 515 x 1600	1075 x 515 x 1600	1303 x 1303 x 1753
Poids kg	150	225	1000
Porte / Ouverture	battante droite	double battantes	double battantes
Réf.	B80-2603-A	B80-2604-A	



## ARMOIRE DE RANGEMENT

Destinée au service maintenance ou nettoyage  
pour le rangement des contenants (bidons, aérosols, bonbonnes...)

Référence	UWS 5/10	UWS 9/10	UWS 5/19	UWS 9/19
Dimensions L x l x h	500 x 500 x 1000	950 x 500 x 1000	500 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Rétention en litre	2 x 20	2 x 20	4 x 20	4 x 20
Réf.	B80-6110-A	B80-6111-A	B80-6112-A	B80-6113-A

499,€



Réf. UWS 9/19



Réf. UWS 5/19

## ARMOIRE DE STOCKAGE CORROSIFS

Référence	UWS 5/10 CORO	UWS 9/10 CORO	UWS 5/19 CORO	UWS 9/19 CORO
Dimensions L x l x h	500 x 500 x 1000	950 x 500 x 1000	500 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Rétention en litre	2 x 20	2 x 20	4 x 20	4 x 20
Réf.	B80-666-A	B80-667-A	B80-668-A	B80-669-A

899,€



Réf. UWS 9/19 CORO



Réf. UWS 5/19 CORO

## ROBINETS A FÛTS



Réf. B69-2100-A

**Robinet en fonte**  
pour bonde fileté 3/4"



Réf. B69-2102-A

**Robinet en bronze**  
pour bonde fileté 3/4"  
équipé d'un pare-flamme  
Débit 4-6 l./mn  
Longueur 125 mm



Réf. B69-2108-A

**Ouvre-fût en bronze**  
Longueur : 260 mm



Capacité	hauteur	ø mm	Réf.
1,0	210	120	L15-2002-C
2,0	220	180	L15-2003-C
3,8	230	240	L15-2004-C
7,5	300	240	L15-2005-C
11,0	355	300	L15-2006-C
19,0	450	300	L15-2007-C

## ■ ENTREPÔT DE SÉCURITÉ VERSION BARDAGE TÔLE



Réf. SLH 1 x 2, options : rampe + rayonnages



Option ventilation forcée



Option rampe d'accès

- ◆ Équipé de portes battantes verrouillables sur côté frontal ou latéral (à définir)
- ◆ Possibilité de plan de pose intérieur
- ◆ Bac de rétention galvanisé à chaud
- ◆ Bardage tôle galvanisé
- ◆ Oreilles de levage pour manutention par grue
- ◆ Livré monté hors rayonnage intérieur

### ■ Options

- ◆ Rayonnage intérieur
- ◆ Plan de pose caillebotis (profondeur 500 mm)
- ◆ Grille d'aération 200 x 400 mm
- ◆ Ventilation forcée (option ADF)
- ◆ Rampe d'accès
- ◆ Éclairage (option ADF)



Réf. SLT 4 x 2 Isolation 40 mm



Réf. SLH 5 x 2



▲ Convecteur électrique



▲ Armoire électrique

**2950, €**  
bardage tôle

Références	SLH 1 x 2	SLH 2 x 2	SLH 4 x 2	SLH 5 x 2	SLH 6 x 2	SLH 3 x 2
Dimensions L x l	2075 x 1075	2075 x 2075	4075 x 2075	5075 x 2075	6075 x 2075	3075 x 2075
Hauteur	2375	2375	2375	2375	2375	2375
Rétention litres	300	660	1000	1000	1000	1000
Bardage tôle Galvanisée	H61-2101-B	H61-2102-B	H61-2104-B	H61-2105-B	H61-2106-B	H61-2103-B
Bardage tôle Laquée	H61-6101-B	H61-6102-B	H61-6104-B	H61-6105-B	H61-6106-B	H61-6103-B
Isolé Galvanisée	H63-1000-A	H63-1001-A	H63-1003-A	H63-1004-A	H63-1005-A	H63-1002-A
Isolé Laquée	H63-2000-A	H63-2001-A	H63-2003-A	H63-2004-A	H63-2005-A	H63-2002-A

## ■ ENTREPÔT DE SÉCURITÉ ANTI-FEU F 90 MIN

**Les entrepôts de sécurité anti-feu F 90 min sont adaptés au stockage de produits particulièrement inflammables (peintures, solvants ...). Leur conception normalisée permettent le stockage à l'intérieur des bâtiments (recommandation assurances, DRIRE...).**



COP 36.23 ►

- ◆ Construction en acier avec une résistance au feu de 90 min
- ◆ Adapté au stockage intérieur ou extérieur
- ◆ Bac de rétention avec caillebotis galvanisés amovibles
- ◆ Fermeture automatique des portes
- ◆ Dispositif de maintien des portes
- ◆ Ventilation en option
- ◆ Livré prêt à l'emploi
- ◆ Certificat de conformité sur demande

Références	COP 13.11	COP 19.11	COP 23.21	COP 25.23	COP 36.23	COP 42.23	COP 53.23
Dimensions L x l x h	1350 x 1200 x 2400	1970 x 1200 x 2400	2350 x 1965 x 2400	2550 x 2350 x 2400	3700 x 2350 x 2400	4300 x 2350 x 2400	5400 x 2350 x 2400
Utiles L x l x h	1100 x 950 x 2050	1725 x 950 x 2050	2100 x 1725 x 2050	2300 x 2100 x 2050	3450 x 2100 x 2050	4050 x 2100 x 2050	5175 x 2100 x 2050
Rétention litres	200	300	700	1000	1500	1700	2000
Réf.	C65-2000-A	C65-2001-A	C65-2002-A	C65-2003-A	C65-2004-A	C65-2005-A	C65-2006-A

### ■ OPTIONS

- ◆ Ventilation forcée ADF
- ◆ Eclairage ADF
- ◆ Bouton interrupteur extérieur
- ◆ Chauffage ADF
- ◆ Plan de pose pour caillebotis réglable
- ◆ Rampe d'accès

Accessoires	code article
Eex Eclairage Atex 230 V	C65-2050-A
Eex Ventilation Atex 230 V	C65-2050-A
Eex Chauffage Atex 1000 W	C65-2050-A
Eex Chauffage Atex 2000 W	C65-2050-A



COP 19.11

## ■ ARMOIRES EXTÉRIEURES POUR LE STOCKAGE DE FûTS ET DES CONTENEURS DE 1 000 LITRES

- ❖ Option portes coulissantes
- ❖ Option portes battantes
- ❖ Option fermeture bâche
- ❖ Butées arrières de protection de bardage
- ❖ Rétention totale au sol ou par niveau
- ❖ Revêtement P.E. dans rétention

**PRIX SUR DEMANDE**






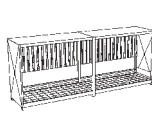
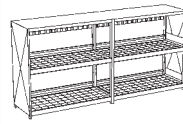
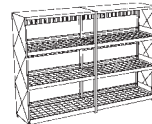
Fûts en stockage horizontal





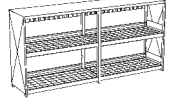

Réf. CO 2M 2N 60 + bâches



Réf. CO 2M 2N 60 : 2 modules / 2 niveaux + portes coulissantes

						
Références	CO 1M 1N 30	CO 1M 2N 30	CO 1M 3N 30	CO 2M 1N 60	CO 2M 2N 60	CO 2M 3N 60
Dimensions L x l x h	3110 x 1390 x 2500	3110 x 1390 x 3000	3110 x 1390 x 4440	6220 x 1390 x 2500	6220 x 1390 x 3000	6220 x 1390 x 4440
Dimensions utiles L x l x h	3010 x 1300 x 1900	3010 x 1300 x 1100	3010 x 1300 x 1200	3010 x 1300 x 1900	3010 x 1300 x 1100	3010 x 1300 x 1200
Rétention litres	1000	2000	3000	2 x 1000	2 x 2000	2 x 3000
Capacité	2 palettes de 4 fûts ou 10 fûts directement sur caillebotis	4 palettes de 4 fûts ou 20 fûts directement sur caillebotis	6 palettes de 4 fûts ou 30 fûts directement sur caillebotis	4 palettes de 4 fûts ou 20 fûts directement sur caillebotis	8 palettes de 4 fûts ou 40 fûts directement sur caillebotis	12 palettes de 4 fûts ou 60 fûts directement sur caillebotis



				
Références	CO 1M2N40	CO 1M3N40	CO 2M2N80	CO 2M3N80
Dimensions L x l x h	4020 x 1450 x 3000	4020 x 1450 x 4500	8020 x 1450 x 3000	8020 x 1450 x 4500
Dimensions utiles L x l x h	3900 x 1340 x 1100	3900 x 1340 x 1290	3900 x 1340 x 1100	3900 x 1340 x 1290
Rétention litres	2640	4000	2 x 2640	2 x 4000
Capacité	6 palettes de 4 fûts	9 palettes de 4 fûts	12 palettes de 4 fûts	18 palettes de 4 fûts



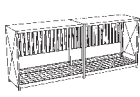
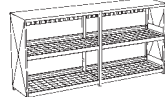
Réf. CO 2M 3N 80 ▲  
2 modules / 3 niveaux  
+ portes coulissantes



**PRIX SUR DEMANDE**



Réf. CO 2M 2N 70 ▲  
+ portes coulissantes

				
Références	CO 1M1N35	CO 1M2N35	CO 2M1N70	CO 2M2N70
Dimensions L x l x h	3500 x 1450 x 2600	3500 x 1450 x 3500	7000 x 1450 x 2600	7000 x 1450 x 3500
Dimensions utiles L x l x h	3380 x 1340 x 2150	3380 x 1340 x 1500	3380 x 1340 x 2230	3380 x 1340 x 1500
Rétention litres	1500	3000	2 x 1500	2 x 3000
Capacité	3 IBC	6 IBC	6 IBC	12 IBC

## ■ ARMOIRES ECO

- ◆ Structure modulaire
- ◆ Travée composée de rayonnage
- ◆ Echelles galvanisées
- ◆ Traverses RAL 7035
- ◆ Toiture en tôle nervurée
- ◆ Rétention au sol
- ◆ Livraison démontée
- ◆ Montage client

Références	FPR W 2736	FPR W 2747
Dimensions L x l x h	2880 x 1100 x 3600	2880 x 1000 x 4725
Capacité kg	3200	3200
Capacité	6 europalettes ou 4 IBC	9 europalettes ou 6 IBC
Rétention litres	2000	3000
Travée départ	R26-3100-F	R26-3101-F
Travée suivante	R26-3110-F	R26-3111-F



Réf. FPR W 2736 ▲  
+ travée supplémentaire

## ■ COPRABRIBENNE

Une solution économique pour la valorisation des déchets et la protection de l'environnement :

Mise aux normes du dispositif de stockage temporaire des déchets :

- ❖ Protège les bennes (10 à 40 m<sup>3</sup>) et leur contenu des intempéries
- ❖ Préserve les caractéristiques et la valeur des déchets
- ❖ Facilite le recyclage
- ❖ Evite une surfacturation à l'enlèvement liée à une prise de poids ou de volume de matière gorgée d'eau
- ❖ Maintient la propreté du site de stockage
- ❖ Evite l'envol des déchets
- ❖ Atténue le développement des odeurs
- ❖ Accès verrouillé réservé aux utilisateurs habilités
- ❖ Evite la construction d'un local spécialisé de stockage

à partir de  
**8500,€**  
hors montage



**NOUVEAU CONCEPT**



- Construction robuste, le couvercle pivote à 90° pour permettre facilement le chargement ou le déchargement de la benne, il est commandé par un système hydraulique verrouillable.
- Ouverture et fermeture du couvercle en moins de 15 secondes.
- Ouverture conseillée du couvercle par des vents inférieurs à 75 km/h.
- Résistance à des précipitations de neige de 50 kg/m<sup>2</sup> couvercle fermé.
- En option, possibilité de choisir à la commande des pieds lestés en béton armé (2,3 T chacun) permettant de s'affranchir de toute fixation sur le sol, facilitant la mobilité du dispositif et le positionnement sur tous types de terrain.





**Solution légère et déplaçable  
suivant  
l'organisation et les évolutions  
de l'aire de stockage**

## ■ COPRABRIBENNE +

Le cas particulier des bennes contenant des fluides (copeaux, boues...) :

- ❖ Coprabribenne + est équipé d'un réservoir en acier galvanisé hermétique qui collecte par gravité les fluides résiduels (copeaux d'usinage enduits d'huile, de substances nocives...).
- ❖ On évite ainsi les lessivages souillant les sols, votre aire de stockage reste parfaitement propre et conforme aux normes en vigueur.
- ❖ Les liquides polluants sont collectés à la source et ne sont pas dilués par les eaux pluviales ou de nettoyage. Le coût de leur élimination est sensiblement diminué.
- ❖ Aucune fosse de rétention et de canalisation à vidanger ou à curer.
- ❖ Les rails positionnent la benne et protègent le sol.

à partir de  
**13.500,€**  
hors montage

Système d'ouverture par clé  
hors champ de manutention



**NOUVEAU CONCEPT**

## Réglementation environnement & nuisance :

Décret n° 79-781, du 21 novembre 1979 portant réglementation de la récupération des huiles usagées (JO du 23 novembre 1979 - extraits) :

Art. 2 - Les détenteurs doivent recueillir les huiles usagées provenant de leurs installations et les stocker dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux. Les détenteurs doivent disposer d'installations étanches permettant la conservation des huiles jusqu'à leur ramassage ou leur élimination.

Arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des

installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation (JO du 3 mars 1998 - extraits) :

Art. 45 - Les déchets et résidus produits sont stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par les eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Les stockages temporaires, avant recyclage ou élimination des déchets spéciaux, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et si possible protégées des eaux météoriques.



## ■ ABSORBANTS SPECIAL HYDROCARBURES

◆ Produit hydrophobe, adapté pour récupérer les hydrocarbures mais pas l'eau

Type	Référence	Dimension	Conditionnements	Absorption minimum
Feuilles	Copop100	41 cm x 51 cm	Sac 100 feuilles	121 L <b>79,€</b>
Feuilles	Copeco288	41 cm x 51 cm	Sac 200 feuilles	240 L
Feuilles	Copeco200	41 cm x 51 cm	Sac 200 feuilles	140 L
Socs (boudins)	Copoil122	122 cm x 7.6 cm	12 pièces / carton	45 L
Socs (boudins)	Copoil244	244 cm x 7.6 cm	06 pièces / carton	45 L
Socs (boudins)	Copoil366	366 cm x 7.6 cm	04 pièces / carton	45 L
Rouleau	Cop15dp46	46 m x 38 cm	01 pièce / carton	102 L
Rouleau	Cop15dsp22	22 m x 38 cm	01 pièce / carton	46 L
Rouleau	Cop30dp46	46 m x 76 cm	01 pièce / carton	204 L
Coussins	Cop10cous	46 cm x 46 cm	10 coussins / carton	159 L
Barrage	Cop810	20 cm x 3 m	4 barrages / carton	267 L
Barrage	Cop816	20 cm x 5 m	2 barrages / carton	227 L
Barrage	Cop510	13 cm x 5 m	4 barrages / carton	121 L



## ■ ABSORBANTS SPECIAL PRODUITS CHIMIQUES

◆ Produit hydrophile, adapté pour récupérer les chimiques ainsi que l'eau polluée



Type	Référence	Dimension	Conditionnements	Absorption minimum
Feuilles	Cop1113	30 cm x 30 cm	Sac 50 feuilles	79 L
Feuilles	Cop1719	41 cm x 51 cm	Sac 100 feuilles	91 L
Socs (boudins)	Copchim122	122 cm x 7.6 cm	12 pièces / carton	45 L
Socs (boudins)	Copchim244	244 cm x 7.6 cm	06 pièces / carton	45 L
Socs (boudins)	Copchim366	366 cm x 7.6 cm	04 pièces / carton	45 L
Rouleau	Cop1019	46 m x 38 cm	01 pièce / carton	151 L
Rouleau	Copun15dsp	46 m x 38 cm	01 pièce / carton	146 L
Coussins	Cop16cous	46 cm x 46 cm	16 coussins / carton	110 L
Barrage	Cop810ch	20 cm x 3 m	4 barrages / carton	267 L
Barrage	Cop816ch	20 cm x 5 m	2 barrages / carton	227 L
Barrage	Cop510ch	13 cm x 5 m	4 barrages / carton	121 L

## ■ ABSORBANTS SPECIAL TOUS PRODUITS

◆ Produit hydrophile, adapté pour récupérer les huiles, les émulsions ainsi que les produits peu agressifs

Type	Référence	Dimension	Conditionnements	Absorption minimum
Feuilles	Cop100mr	41 cm x 51 cm	Sac 100 feuilles	121 L
Feuilles	Cop200mr	30 cm x 30 cm	Sac 200 feuilles	121 L
Feuilles	Cop500mr	41 cm x 51 cm	Sac 100 feuilles	105 L
Socs (boudins)	Copska122	122 cm x 7.6 cm	12 pièces / carton	45 L
Socs (boudins)	Copska244	244 cm x 7.6 cm	06 pièces / carton	45 L
Socs (boudins)	Copska366	366 cm x 7.6 cm	04 pièces / carton	45 L
Rouleau	Cop555mr	46 m x 38 cm	01 pièce / carton	102 L <b>99,€</b>
Rouleau	Cop777mr	46 m x 76 cm	01 pièce / carton	204 L
Coussins	Cop16cous	46 cm x 46 cm	16 coussins / carton	110 L



## ■ OBTURATEUR DE SURFACE 100% POLYURETHANE

◆ Plaque d'obturation résiste à l'eau, à l'huile et à la plupart des produits chimiques, réutilisable une fois lavée ;

Référence	Dimension	Conditionnements	Poids
Copobtu50	50 cm x 50 cm	01 par carton	3 kg
Copobtu60	60 cm x 60 cm	01 par carton	3.6 kg
Copobtu90	90 cm x 90 cm	01 par carton	13.2 kg
Copobtu120	120 cm x 120 cm	01 par carton	17.7 kg

## ■ CHARIOT D'INTERVENTION

### ◆ 90 litres

Chariot équipé de poignets ergonomiques et de roues pleines

- Spécial hydrocarbures : COP90SKO
- Spécial Produits chimiques : COP90SKH
- Spécial tous liquides : COP90SKA

### ◆ 110 litres

Chariot équipé de poignets ergonomiques et de roues pleines

- Spécial hydrocarbures : COP110SKO
- Spécial Produits chimiques : COP110SKH
- Spécial tous liquides : COP110SKA

Contenu	Chariot 90 litres	Chariot 110 litres
Rouleau Double épaisseur	Quantité : 01	non
Feuilles	non	Quantité : 40 - 41 cm x 51 cm
Socs (boudins)	Quantité : 02 - 122 cm x 7.6 cm	Quantité : 10 - 122 cm x 7.6 cm
Mini socs (mini boudins)	Quantité : 01 - 244 cm x 7.6 cm	non
Coussins	Quantité : 06 - 23 cm x 23 cm	Quantité : 02 - 46 cm x 46 cm
Essuyeurs	non	Quantité : 50 - 30 cm x 30 cm
Paires de gants nitrile	Quantité : 01 - taille 7 - 8	Quantité : 02
Paire de lunettes	Quantité : 01	Quantité : 01
Sacs de récupération	Quantité : 02	Quantité : 02
Fermeture Plombée	oui	oui



## ■ FUTS D'INTERVENTION D'URGENCE

### ◆ 60 litres

Fûts résistant, ouverture totale, homologué ONU

- Spécial hydrocarbures : COP60SKOF
- Spécial Produits chimiques : COP60SKHF
- Spécial tous liquides : COP60SKAF

### ◆ 120 litres

Fûts résistant, ouverture totale, homologué ONU

- Spécial hydrocarbures : COP120SKOF
- Spécial Produits chimiques : COP120SKHF
- Spécial tous liquides : COP120SKAF



Contenu	FÛT D'urgence 60 litres	FÛT D'urgence 120 litres
Feuilles	Quantité : 25 - 41 cm x 51 cm	Quantité : 75 - 41 cm x 51 cm
Socs (boudins)	Quantité : 04 - 122 cm x 7.6 cm	Quantité : 04 - 122 cm x 7.6 cm
Coussins	Quantité : 02 - 46 cm x 46 cm	Quantité : 02 - 46 cm x 46 cm
Essuyeurs	Quantité : 10	Quantité : 10
Paires de gants nitrile	Quantité : 01 - taille 7 - 8	Quantité : 01 - taille 7 - 8
Paire de lunettes	Quantité : 01	Quantité : 01
Sacs de récupération	Quantité : 03	Quantité : 04
Fût polyéthylène	Quantité : 01	Quantité : 01

## ■ KITS / SACS D'INTERVENTION D'URGENCE

### ◆ 45 litres

Le conditionnement en sac permet de le glisser partout, sac identifié, couleur Jaune

- Spécial hydrocarbures : COP45SKOS
- Spécial Produits chimiques : COP45SKHS
- Spécial tous liquides : COP45SKAS

### ◆ 70 litres

Le conditionnement en sac permet de le glisser partout, sac identifié, couleur Jaune

- Spécial hydrocarbures : COP70SKOS
- Spécial Produits chimiques : COP70SKHS
- Spécial tous liquides : COP70SKAS

Contenu	KIT D'urgence 45 litres	KIT D'urgence 70 litres <b>83,€</b>
Feuilles	Quantité : 10 - 41 cm x 51 cm	Quantité : 50 - 41 cm x 51 cm
Feuilles	Quantité : 50 - 25 cm x 51 cm	non
Socs (boudins)	Quantité : 02 - 122 cm x 7.6 cm	Quantité : 03 - 122 cm x 7.6 cm
Coussins	Quantité : 06 - 23 cm x 23 cm	Quantité : 02 - 46 cm x 46 cm
Essuyeurs	Quantité : 04	Quantité : 04
Paires de gants nitrile	Quantité : 01 - taille 7 - 8	Quantité : 01 - taille 7 - 8
Paire de lunettes	Quantité : 01	Quantité : 01
Sacs de récupération	Quantité : 02	Quantité : 02
Sac de transport	Quantité : 01	Quantité : 01



