



HIMAYA.MA
TOUT POUR TRAVAILLER EN SÉCURITÉ

PRÉVENTION DES POLLUTIONS LIQUIDES ET STOCKAGE SUR RÉTENTION

Absorbants - Bacs de rétention - Cuves -
Armoires - Grand Stockage...



DefibMaghreb SARL

56 rue Cadi BAKKAR, 1er ét. quartier Berger (MAARIF) 20000 Casablanca – MAROC
05 22 98 41 77 - info@himaya.ma - www.himaya.ma



HIMAYA.MA
TOUT POUR TRAVAILLER EN SÉCURITÉ

SOLUTIONS DE RÉTENTION

Bacs de rétention acier & PE	2
Planchers de rétention acier & PE	18
Bacs de rétention sur-mesure	20
Rayonnages légers	21
Rayonnages lourds	22
Bacs de rétention INOX	24
Bacs de rétention souples	25

DefibMaghreb SARLAU

56 rue Cadi BAKKAR, 1er ét. Quartier Berger (MAARIF), 20000 Casablanca - Maroc
www.Himaya.ma - info@himaya.ma - +212 522-984-177

3 NIVEAUX DE RÉGLEMENTATION

- 1 L'entreprise n'est pas classée ICPE*
- 2 L'entreprise est classée ICPE* soumise à déclaration
- 3 L'entreprise est classée ICPE* soumise à autorisation

*ICPE: Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

La capacité de rétention des bacs dépend de la quantité de liquide à stocker et de la réglementation à laquelle l'entreprise est soumise.

1 L'entreprise n'est pas classée ICPE, ce qui concerne la majorité des cas le volume de rétention doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes

100% de la capacité du grand contenant

OU

50% de la capacité du grand contenant

A



B



A - 1 IBC de 1000 L + 2 fûts de 200 L, rétention = 1000 L

B - 1 IBC de 1000 L, rétention = 1000 L

4 fûts de 220 L, rétention = 440 L

2 L'entreprise est classée ICPE soumise à déclaration

Se conformer à la déclaration renvoyée par la préfecture

3 L'entreprise est classée ICPE soumise à autorisation

Capacité de contenants inférieure ou égale à 250 L

Capacité de contenants supérieure à 250 L



Pour les produits inflammables sauf lubrifiants,

si le total des liquides stockés est :

- ≤ 800 L = 100 % de rétention
- > 800 et ≤ 1600 L = 800 L de rétention
- > 1600 L = 50 % de la rétention

Pour les autres liquides,

si le total des liquides stockés est :

- ≤ 800 L = 100 % de rétention
- > 800 et ≤ 1600 L = 800 L de rétention
- > 4000 L = 20 % de la rétention



Pour tous les liquides :

100% de la capacité du plus grand contenant
ou

50 % de la capacité totale des contenants associés.

BG1UC *

BG1LC **

BG1UCN * / Sans caillebotis

SFC1U

Support 1 fût couché, à poser sur un bac 2 fûts (BG2UC ou BG2LC)

Pour fût de 60L et 200L

BG1UR Galvanisation à froid

BG1RLC

Options : armature et sangle (FAS006)



BG2C1R

BG2C1 Sans roulettes et sans poignée

BG1J Fermeture à clé



* Bac conique - Galvanisé à froid
** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud



Sur demande : bac fabriqué suivant la norme **ENI 090** et **ISO 3834**

GALVANISÉ À CHAUD
Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Finitions
BG1UC / BG1UCN	815 x 815 x 495	220	31 / 26	acier galvanisé à froid
BG1LC	870 x 815 x 420	220	44	acier galvanisé à chaud
SFC1U	430 x 700 x 330	-	20	acier galvanisé à froid
BG1UR	815 x 885 x 1100	220	36	acier galvanisé à froid
BG1RLC	870 x 885 x 1100	220	48	acier galvanisé à chaud
BG2C1R	1275 x 885 x 1180	220	72	acier galvanisé à chaud
BG2C1 sans roulette avec pieds	1275 x 815 x 1130	220	67	acier galvanisé à chaud
BG1J	1000 x 944 x 1710	220	175	acier galvanisé à chaud et peint extérieur

BP1B



PSC3B Fermeture à clé



BT230B

Basculeur (debout/couché) de fût avec zone de soutirage



Facile à manipuler



SBS

Support 1 fût couché, à poser sur un bac 2 fûts (BP2FWB)
Reversible en 60L/120L et 200L



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
BP1B	900 x 700 x 525	225	22	polyéthylène
PSC3B	920 x 720 x 1835	225	50	polyéthylène
BT230B	1600 x 740 x 640	230	42	polyéthylène
SBS	875 x 765 x 730	-	10	polyéthylène

BG2UC *

BG2UCN * / Sans caillebotis

BG2LC **

BG2U100 100% rétention

BG4C2 2 fûts couchés de 120 ou 220 L

BG4C3 Bac à 1 niveau pour 3 fûts de 60L couchés

HBG2U

Options bâche
oeillets & sandow



BG2J Fermeture à clé



INT. &
EXT.



Pieds réglables

BG2UR Galvanisé à froid

BG2RLC

Options : armature et sangle (FAS006)



* Bac conique - Galvanisé à froid

** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud



Sur demande : bac fabriqué
suivant la norme **EN1090** et **ISO 3834**

GALVANISÉ À CHAUD

Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Finitions
BG2UC / BG2UCN	1220 x 815 x 345	220	36 / 27	acier galvanisé à froid
BG2LC	1275 x 815 x 320	220	50	acier galvanisé à chaud
BG2U100	1220 x 815 x 560	440	50	acier galvanisé à froid
BG4C2	1350 x 1220 x 1200	440	95	acier galvanisé à chaud
BG4C3	1350 x 1220 x 1205	440	91	acier galvanisé à chaud
BG2J	1450 x 910 x 1710	320	215	acier galvanisé à chaud et peint extérieur
BG2UR	1220 x 885 x 1100	220	40	acier galvanisé à froid
BG2RLC	1275 x 885 x 1100	220	56	acier galvanisé à chaud
HBG2U	1270 x 820 x 1050	-	-	PVC

BACS PE & SUPPORTS 2 FÎTS

SFC2U

Support 2 fûts couchés (60L à 200L)
À poser sur 1 bac BG4LC ou BG4UC



DB4B

Support 2 fûts couchés avec zone de soutirage



BP2FWB

Double passage de fourches

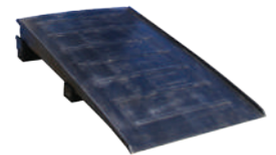


BP2HCB

Fermeture possible par cadenas



BFR5



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
SFC2U	1050 x 700 x 330	-	45	acier galvanisé
DB4B	1390 x 1250 x 490	400	50	polyéthylène
BP2FWB Double passage de fourches	1220 x 820 x 450	230	27	polyéthylène
BP2HCB	1490 x 990 x 1690	230	85	polyéthylène
BFR5	1740 x 1000 x 370	-	38	polyéthylène

BG4UC *
BG4LC **
BG4UCN * / Sans caillebotis

BG4MU 4 fûts en ligne
BG1000UC 100% rétention

BG4J Fermeture à clé



HBG4U
Option bâche



2 X SFC2U

Support 4 fûts couchés (60L à 200L)
À poser sur un bac BG4LC ou BG4UC



BG4C4 Fûts 120 L ou 220 L



DB4B + DBCB



* Bac conique - Galvanisé à froid
** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud



Sur demande : bac fabriqué
suivant la norme **EN 1090** et **ISO 3834**

GALVANISÉ À CHAUD
Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Finitions
BG4UC + BG4UCN	1220 x 1220 x 430	440	56 / 39	acier galvanisé à froid
BG4LC	1275 x 1220 x 387	440	75	acier galvanisé à chaud
BG1000UC	1220 x 1220 x 905	1000	92	acier galvanisé à froid
BG4M	2730 x 880 x 370	650	185	acier galvanisé à chaud
BG4MU	2430 x 815 x 330	452	82	acier galvanisé à froid
BG4C4	1350 x 1220 x 2013	440	120	acier galvanisé à chaud
BG4J	1450 x 1310 x 1710	460	265	acier galvanisé à chaud et peint extérieur
2 x SFC2U	1050 x 700 x 660 + hauteur de fûts	-	2 x 45	acier galvanisé à froid
DB4B + DBCB	1390 x 1250 x 490 + 1240 x 795 x 370	400	50 + 13	polyéthylène
HBG4U	1270 x 1270 x 1050	-	-	PVC

BP4XLB

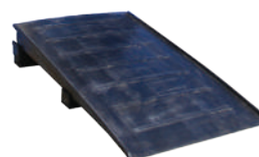


BP4FWB

Faible hauteur
Double passage de fourches



BFR4



BP4HCB

Fermeture à clé



BP4HCS

Fermeture à clé



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
BP4XLB	1222 x 1222 x 493	440	45	polyéthylène
BP4FWB Faible hauteur, 31 % de rétention	1220x 1220 x 390	250	40	polyéthylène
BFR4	1000 x 1740 x 390	-	36	polyéthylène
BP4HCB	1470 x 1420 x 2070	410	120	polyéthylène
BP4HCS	1480 x 1385 x 1865	410	221	polyéthylène et acier peint

BG1000UC *
BG1000LC **

BG1000UCN * / Sans caillebotis

BG1000J Fermeture à clé



HBG1000U



Anses de levage sur la largeur pour déchargement



Pieds réglables

BG1000PR Zone de soutirage

BB1HCS Fermeture à clé



BB1CB



* Bac conique - Galvanisé à froid
** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud



Sur demande : bac fabriqué suivant la norme **EN 1090** et **ISO 3834**

GALVANISÉ À CHAUD
Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Finitions
BG1000UC / BG1000UCN	1220 x 1220 x 905	1000	96	acier galvanisé à froid
BG1000LC	1275 x 1220 x 750	1000	108	acier galvanisé à chaud
BG1000J	1453 x 1312 x 2042	1000	310	acier galvanisé à chaud et peint à l'extérieur
BG1000PR zone de soutirage intégrée	1380 x 1680 x 1050	1000	236	acier galvanisé à chaud
BB1HCS	1425 x 1840 x 2405	1100	223	polyéthylène et acier peint
BB1CB	1760 x 1350 x 710	1100	119	polyéthylène avec armature acier - toit et bâche PVC
HBG1000U	1300 x 1300 x 1350	-	-	PVC

BB1FWB

Double passage de fourches et zone de récupération des égouttures à l'avant



BB1B

Grande surface de pose



+ BB1TB



BB1BOX

Fermeture à clé



BB1SB

Sans caillebotis
zone de récupération des égouttures à l'avant



BB1DB

Sans caillebotis
Zone de soutirage intégrée



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
BB1FWB double passage de fourches	1340 x 1230 x 1090	1150	71	polyéthylène
BB1B	1760 x 1350 x 710	1100	93	polyéthylène
BB1TB soutirage pour BB1B	525 x 545 x 835	86	8,5	polyéthylène
BB1BOX	1500 x 1500 x 2200	1000	239	polyéthylène
BB1SB sans caillebotis -zone de soutirage intégrée	1735 x 1455 x 715	1125	78	polyéthylène

BG8UC *

BG8LC **

BG8UCN * / Sans caillebotis

BG8PR Zone de soutirage



BG8J Fermeture à clé



Pied réglable

BG12LC



* Bac conique - Galvanisé à froid
** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud



Sur demande : bac fabriqué
suivant la norme **EN1090** et **ISO 3834**

GALVANISÉ À CHAUD
Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Finitions
BG8UC / BG8UCN	2540 x 1220 x 460	1000	126 / 75	acier galvanisé à froid
BG8LC	2540 x 1275 x 415	1000	149	acier galvanisé à chaud
BG8PR	2864 x 1680 x 810	1000	375	acier galvanisé à chaud
BG8J	3030 x 1340 x 1760	1080	560	acier galvanisé à chaud et peint extérieur
BG12LC	3900 x 1280 x 410	1523	575	acier galvanisé à chaud

BB2FWB Double passage de fourches



BB2SB Sans caillebotis



BB4TB



BB2B

Faible hauteur



BB2CB



INT. & EXT.



BB2TB

Uniquement pour le BB2CB



BB2HCS Fermeture à clé



INT. & EXT.



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
BB2FWB double passage de fourche	2340 x 1280 x 610	1150	91	polyéthylène
BB2B (Faible hauteur)	2560 x 1350 x 550	1140	105	polyéthylène
BB2SB version sans caillebotis	2340 x 1360 x 520	1150	85	polyéthylène
BB4TB zone de soutirage pour BB2SB	530 x 520 x 530	86	4	polyéthylène
BB2CB	2560 x 1350 x 510	1140	181	polyéthylène avec armature acier - toit PE et bâche PVC
BB2TB zone de soutirage pour BB2CB	530 x 520 x 530	86	5	polyéthylène
BB2HCS	2625 x 1430 x 2110	1140	285	polyéthylène et acier peint

AUG03

3 L



DT07A

7 L



BB10A

8,5 L



BB09A

11 L



AUG12

12 L



DT015A

15 L



ST20B

Avec caillebotis

BG0020C

Avec caillebotis

ST20AB

Sans caillebotis

BG0020A

Sans caillebotis

20 L



20 L



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
AUG03	320 x 220 x 65	3	0,2	polyéthylène
DT07A	400 x 300 x 75	7	0,75	polypropylène
BB10A	574 x 390 x 53	8,5	0,9	polyéthylène
BB09A	790 x 400 x 50	11	1,2	polyéthylène
AUG12	470 x 320 x 130	12	0,75	polyéthylène
DT015A	600 x 400 x 75	15	1,0	polypropylène
ST20B	595 x 395 x 170	20	3,5	polyéthylène
ST20AB	595 x 395 x 170	20	2,0	polyéthylène
BG0020C	650 x 400 x 80	20	8,4	acier galvanisation à froid
BG0020A	650 x 400 x 80	20	5,1	acier galvanisation à froid

AUG25



25 L

BB28A



28 L

BB30A



30 L

ST30B

Avec caillebotis

ST30AB

Sans caillebotis

30 L



ST40B

Avec caillebotis

ST40AB

Sans caillebotis

43 L



BG0040C

Avec caillebotis

BG0040A

Sans caillebotis

40 L



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
AUG25	600 x 390 x 160	25	1,2	polyéthylène
BB28A	645 x 490 x 120	28	1,3	polyéthylène
BB30A	1200 x 550 x 50	30	2,6	polyéthylène
ST30B	805 x 405 x 170	30	4,5	polyéthylène
ST30AB	805 x 405 x 170	30	2,5	polyéthylène
ST40B	800 x 605 x 170	43	7,0	polyéthylène
ST40AB	800 x 605 x 170	43	4,0	polyéthylène
BG0040C	1050 x 500 x 80	40	15,3	acier galvanisation à froid
BG0040A	1050 x 500 x 80	40	9,1	acier galvanisation à froid

PETITS BACS ACIER/PE

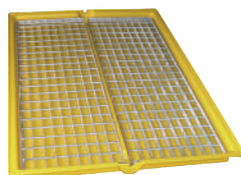
BB45A

45 L



DT50

60 L



BG0060C

Avec caillebotis

BG0060A

Sans caillebotis

60 L



ST60B

Avec caillebotis

ST60AB

Sans caillebotis

63 L



BB64A

64 L



BB65A

65 L



ST66WHB

Avec caillebotis

ST66WHAB

Sans caillebotis

66 L



ST70B

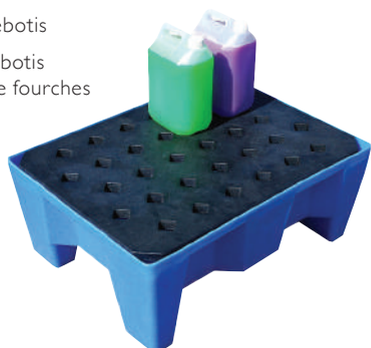
Avec caillebotis

ST70AB

Sans caillebotis

Passage de fourches

70 L



BG0080C

Avec caillebotis

BG0080A

Sans caillebotis

80 L



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
BB45A	630 x 590 x 170	45	3,0	polyéthylène
DT50	1450 x 840 x 70	60	21,0	polyéthylène et acier galvanisé à chaud
BG0060C	1275 x 600 x 80	60	23,0	acier galvanisation à froid
BG0060A	1275 x 600 x 80	60	12,5	acier galvanisation à froid
ST60B	1000 x 605 x 200	63	10,0	polyéthylène
ST60AB	1000 x 605 x 200	63	5,5	polyéthylène
BB64A	800 x 800 x 120	64	2,6	polyéthylène
BB65A	550 x 1000 x 150	65	2,0	polyéthylène
ST66WHB	933 x 608 x 938	66	13,5	polyéthylène
ST66WHAB	933 x 608 x 938	66	10,5	polyéthylène
ST70B	804 x 608 x 315	70	9,5	polyéthylène
ST70AB	804 x 608 x 315	70	6,5	polyéthylène
BG0080C	1850 x 600 x 80	80	28,0	acier galvanisation à froid
BG0080A	1850 x 600 x 80	80	18,0	acier galvanisation à froid

BB100AB Avec caillebotis

BB100B Sans caillebotis

100 L



BT100B

100 L



ST100B Avec caillebotis

ST100AB Sans caillebotis

104 L



BB230A

230 L



BB110A

110 L



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
BB100B	920 x 720 x 175	100	15,0	polyéthylène
BB100AB	920 x 720 x 175	100	7,0	polyéthylène
ST100B	1195 x 795 x 185	104	15,00	polyéthylène
ST100AB	1195 x 795 x 185	104	8,0	polyéthylène
BT100B	1000 x 700 x 980	100	15,00	polyéthylène
BB110A	730 x 730 x 295	110	6,5	polyéthylène
BB230A	1290 x 730 x 295	230	12,0	polyéthylène

PLANCHERS PE

BF2B Existe sans caillebotis BF2AB



130 L

• Charge admissible (répartie) : 1000 kg

BF4B Existe sans caillebotis BF4AB



BFR

300 L

• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

BF4SB



2 x
150L

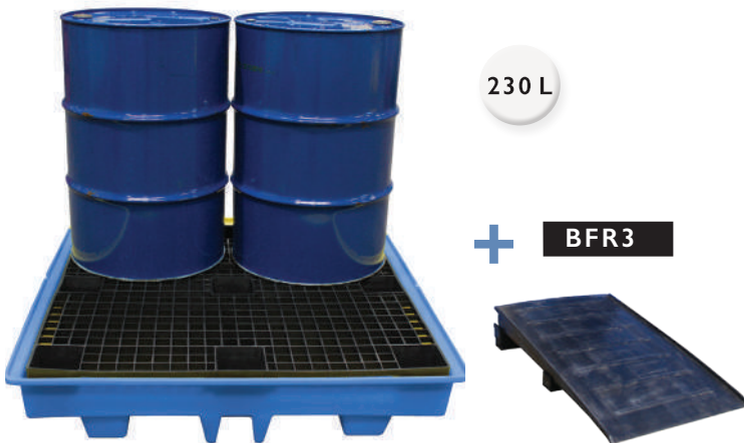
• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

BF4XB Sans passage de fourches



75 L

BP4LB 1 passage de fourches



230 L

+ BFR3

• Charge admissible (répartie) : 1250 kg

Possibilité d'assembler les planchers PE

BFS2 Pour BF2B sur la longueur et BF4B sur la largeur

BFS4 Pour BF4B sur la longueur



Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
BF2B	1260 × 860 × 150	130	20	polyéthylène
BF4B	1660 × 1260 × 150	300	38	polyéthylène
BF4SB	2610 × 895 × 150	2 × 150	42	polyéthylène
BF4XB	1310 × 1310 × 150	75	32	polyéthylène
BP4LB	1280 × 1280 × 275	230	29	polyéthylène
BFR	650 × 800 × 165	-	8	polyéthylène
BFS2	1260 × 60 × 35	-	1,5	acier inoxydable
BFS4	1660 × 60 × 35	-	2	acier inoxydable
BFR3	1000 × 1740 × 275	-	33	polyéthylène

PLANCHERS ACIER

PG2 Galvanisé à chaud

PG2U



85 L

• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

PG4 Galvanisé à chaud

PG4U



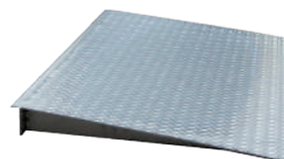
125 L

• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

RML0850

RML1250

RML1350



Rampe acier pour plancher

Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
PG2	1365 x 864 x 72	85	58	acier galvanisé à chaud
PG2U	1364 x 864 x 72	85	50	acier galvanisé à froid
PG4	1365 x 1264 x 72	125	81	acier galvanisé à chaud
PG4U	1364 x 1264 x 72	125	70	acier galvanisé à froid
RML0850	850 x 700 x 80	-	26	acier galvanisé à chaud
RML1250	1250 x 700 x 80	-	44	acier galvanisé à chaud
RML1350	1350 x 700 x 80	-	48	acier galvanisé à chaud

MANUTENTION DES PLANCHERS



Transpalette

Maille	Résistance
33 x 44	2000 kg/m ²
Épaisseur 30	300 kg 200 x 200



Gerbeur

Maille	Résistance
33 x 44	2000 kg/m ²
Épaisseur 30	300 kg 200 x 200



Chariot élévateur 1.5 T

Maille	Résistance
22 x 22	3000 kg/m ²
Épaisseur 30	370 kg 200 x 200

Chariot élévateur 2.5 T

Maille	Résistance
22 x 22	3000 kg/m ²
Épaisseur 30	370 kg 200 x 200

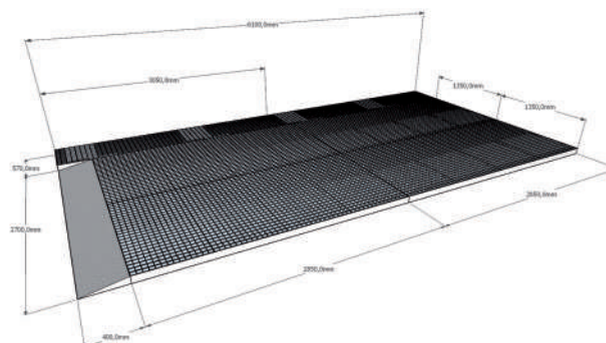
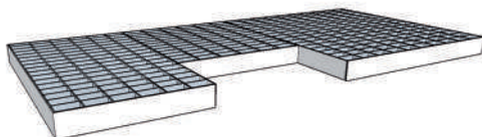
Chariot élévateur 5 T

Maille	Résistance
22 x 22	25 000 kg/m ²
Épaisseur 50	2450 kg 200 x 200

SUR-MESURE

acier ou inox

Nous consulter



Spécialisés dans la métallurgie et la soudure, nos ingénieurs du bureau d'études répondent chaque jour à vos cahiers des charges.

Fort d'une capacité d'adaptation, ils confectionnent des unités de rétention dont aucun élément n'est laissé de côté.

Soucieux de votre satisfaction, ils sauront également anticiper vos besoins futurs. Nos ingénieurs sélectionnent pour vous des matériaux adaptés à votre cahier des charges.

BUREAU D'ÉTUDES INTÉGRÉ

CONCEPTION SUR-MESURE

RÉSPÉCT DU CAHIER DES CHARGES

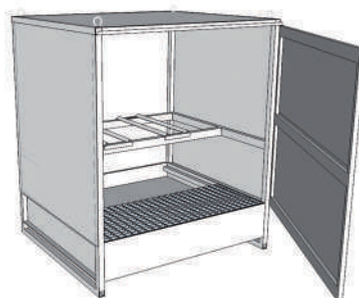
Bac de rétention avec étagères de stockage sur-mesure et amovible.
Dimensions : 1120 x 815 x 1545 mm
Références : BG2UC + ETGBG2U



Bac de rétention avec roulettes et poignée.
Dimensions : 1220 x 885 x 1100 mm
Référence : BG0225R503



Bac caréné 460 L pour 2 fûts 220 L couchés.
Anneaux de levage pour transport à vide
Dimensions : 1450 x 1310 x 1710 mm
Référence : BG0477J13



Support de pose conçu pour réhausser 1 IBC 1000 L.
Dimensions : 1250 x 1200 x 500 mm
Référence : PR1250004



Bac de rétention 533 L avec couvercle cadénassable.
Dimensions : 1500 x 600 x 700 mm
Référence : BG0533A401



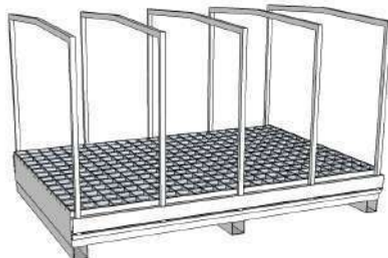
Bac de rétention 256 L avec caillebotis.
Stockage sur demi-caillebotis
Dimensions : 810 x 805 x 500 mm
Référence : BG0256C401



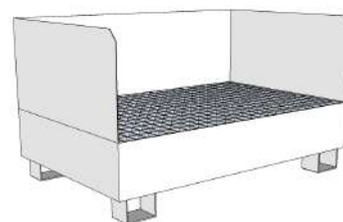
Bac de rétention 50 L avec roulettes et poignée.
Dimensions : 1235 x 550 x 305 mm
Référence : BG0050R903



Bac de rétention 1044 L - 5 arceaux de soutien de bâche.
Dimensions : 2500 x 1800 x 1900 mm
Référence : BG1063C401



Bac de rétention pour 2 fûts de 220L.
Dimensions : 1223 x 823 x 720 mm
Référence : BG0225E401



Rayonnages pour produits non inflammables et non corrosifs

Rayonnages avec rétention par étagère

Retrouvez nos rayonnages
100% galvanisés p85



- Travée de base et travée supplémentaire (à connecter sur travée de base).
- Acier peint, poteaux bleus et étagères grises.
- 5 étagères par travée.
- Charge admissible par niveau : 70 kg.



Références	Travée	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention par niveau (en L)	Référence	Rétention par niveau (en L)
Etagères bacs sans caillebotis				Bacs avec caillebotis tubulaires	
RL400R51000	de base	1040 x 400 x 2000	18 /étagère	RL400L51000	17 /étagère
RL400R51001	supp.	1020 x 400 x 2000			
RL600R51000	de base	1040 x 600 x 2000	27,5 /étagère	RL600L51000	25 /étagère
RL600R51001	supp.	1020 x 600 x 2000			

Rayonnages avec rétention au sol



- Version 1 ou 2 travées, 4 étagères par rayonnage.
- Etagères tubulaires avec patelage en tôle acier galvanisé perforée.
- Rayonnage logé dans un bac de rétention en acier galvanisé à chaud posé au sol.



Étagère tôle acier galvanisé perforé

Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Dimension bac au sol (en mm)	Rétention (en L)	Charge admissible par niveau (en kg)
Rayonnage 1 travée				
RL013IP41000	1040 x 400 x 2000	1200 x 560	131	186
RL0179P41000	1040 x 600 x 2000	1200 x 760	179	230
RL0159P41000	1290 x 400 x 2000	1450 x 560	159	115
RL0216P41000	1290 x 600 x 2000	1450 x 760	216	163
Rayonnage 2 travées				
RL0241P42000	2060 x 400 x 2000	2200 x 560	241	186
RL0328P42000	2060 x 600 x 2000	2200 x 760	328	230
RL0294P42000	2560 x 400 x 2000	2700 x 560	294	115
RL0400P42000	2560 x 600 x 2000	2700 x 760	400	163

Rayonnages pour produits corrosifs

Rayonnages avec rétention par étagère



- Travée de base et travée supplémentaire (à connecter sur travée de base).
- Charge admissible par niveau entre 115 et 230 kg selon modèle.
- 4 étagères acier à structure tubulaire avec bacs polypropylène posés dessus, résistants aux liquides acides et bases. Butée sur le bord avant de chaque étagère.

Références	Dimensions (LxPxH en mm)	Bac polypropylène par niveau (en mm)	Rétention par niveau (en L)	Charge par niveau (en kg)	Travée supplémentaire
Rayonnage avec BAC PP - 4 niveaux					
RL400PP010	1040 x 400 x 2000	3 bacs 400 x 300 x 75	21	186	RL400PP011
RL400PP020	1290 x 400 x 2000	2 bacs 600 x 400 x 75	30	115	RL400PP021
RL600PP010	1040 x 600 x 2000	2 bacs 600 x 400 x 75	30	230	RL600PP011
RL600PP020	1290 x 600 x 2000	3 bacs 600 x 400 x 75	45	163	RL600PP021

RAYONNAGES LOURDS

Utilisable à l'intérieur ou sous abri, les rayonnages lourds permettent de stocker des palettes ou des cubitainers 1000 L. Il s'agit d'ensembles modulaires composés d'échelles et de lisses avec rétention à chaque niveau ou seulement au sol.



■ Sabot de protection



Nombre de niveaux	Références	Caractéristiques de bac	Caractéristiques	Dimensions hors tout (L x P x H en mm)	Rétention (en L)
2 niveaux	TBI000D22UR	RG1000U 2670 x 1250 x 390 - Ep : 1,5 mm	2 échelles H2900xL1100 4 lisses rouges Lg : 2700 mm 2 RG1000U	2900 x 1250 x 2900	2 x 1000 L
	TBI000D22HR	RG1000H 2670 x 1250 x 390 - Ep : 3 mm	2 échelles H2900xL1100 4 lisses rouges Lg : 2700 mm 2 RG1000H	2900 x 1250 x 2900	2 x 1000 L
Travée de base	TBI500D22U	RG1500U 3570 x 1250 x 440 - Ep : 2 mm	2 échelles H2900xL1100 4 lisses rouges Lg : 3600 mm 2 RG1500U	3800 x 1250 x 2900	2 x 1500 L
	TBI500D22H	RG1500H 3570 x 1250 x 440 - Ep : 3 mm	2 échelles H2900xL1100 4 lisses rouges Lg : 3600 mm 2 RG1500H	3800 x 1250 x 2900	2 x 1500 L
2 niveaux Travée supplémentaire	TSI000D22UR	RG1000U 2670 x 1250 x 390 - Ep : 1,5 mm	1 échelle H2900xL1100 4 lisses rouges Lg : 2700 mm 2 RG1000U	2800 x 1250 x 2900	2 x 1000 L
	TSI000D22HR	RG1000H 2670 x 1250 x 390 - Ep : 3 mm	1 échelle H2900xL1100 4 lisses rouges Lg : 2700 mm 2 RG1000H	2800 x 1250 x 2900	2 x 1000 L
	TSI500D22U	RG1500U 3570 x 1250 x 440 - Ep : 2 mm	1 échelle H2900xL1100 4 lisses rouges Lg : 3600 mm 2 RG1500U	3700 x 1250 x 2900	2 x 1500 L
	TSI500D22H	RG1500H 3570 x 1250 x 440 - Ep : 3 mm	1 échelle H2900xL1100 4 lisses rouges Lg : 3600 mm 2 RG1500H	3700 x 1250 x 2900	2 x 1500 L
3 niveaux Travée de base	TBI000D33UR	RG1000U 2670 x 1250 x 390 - Ep : 1,5 mm	2 échelles H4500xL1100 6 lisses rouges Lg : 2700 mm 3 RG1000U	2900 x 1250 x 4500	3 x 1000 L
	TBI000D33HR	RG1000H 2670 x 1250 x 390 - Ep : 3 mm	2 échelles H4500xL1100 6 lisses rouges Lg : 2700 mm 3 RG1000H	2900 x 1250 x 4500	3 x 1000 L
	TBI500D33U	RG1500U 3570 x 1250 x 440 - Ep : 2 mm	2 échelles H4500xL1100 6 lisses rouges Lg : 3600 mm 3 RG1500U	3800 x 1250 x 4500	3 x 1500 L
	TBI500D33H	RG1500H 3570 x 1250 x 440 - Ep : 3 mm	2 échelles H4500xL1100 6 lisses rouges Lg : 3600 mm 3 RG1500H	3800 x 1250 x 4500	3 x 1500 L
3 niveaux Travée supplémentaire	TSI000D33UR	RG1000U 2670 x 1250 x 390 - Ep : 1,5 mm	1 échelle H4500xL1100 6 lisses rouges Lg : 2700 mm 3 RG1000U	2800 x 1250 x 4500	3 x 1000 L
	TSI000D33HR	RG1000H 2670 x 1250 x 390 - Ep : 3 mm	1 échelle H4500xL1100 6 lisses rouges Lg : 2700 mm 3 RG1000H	2800 x 1250 x 4500	3 x 1000 L
	TSI500D33U	RG1500U 3570 x 1250 x 440 - Ep : 2 mm	1 échelle H4500xL1100 6 lisses rouges Lg : 3600 mm 3 RG1500U	3700 x 1250 x 4500	3 x 1500 L
	TSI500D33H	RG1500H 3570 x 1250 x 440 - Ep : 3 mm	1 échelle H4500xL1100 6 lisses rouges Lg : 3600 mm 3 RG1500H	3700 x 1250 x 4500	3 x 1500 L

III Bacs racks

Les bacs sont adaptés à la nature des liquides stockés (acier galvanisé, inox, finition résine...)



Références	Type	Caractéristiques	Dimensions (L x P x H en mm)	Rétention (en L)	Capacité
RG1000U	Bac rack	Bac rack en tôle galvanisé avec caillebotis Largeur basse : 980 mm	2670 x 1250 x 390 Épaisseur : 1,5 mm	1000 L	2 palettes 1200 x 1200
RG1000H			2670 x 1250 x 390 Épaisseur : 3 mm		3 palettes 800 x 1200
RG1500U			3570 x 1250 x 440 Épaisseur : 2 mm	1500L	3 palettes 1200 x 1200
RG1500H			3570 x 1250 x 440 Épaisseur : 3 mm		4 palettes 800 x 1200

III Bacs au sol



Sabot de protection
Réf : SBT002



SUR-MESURE

Pour vos demandes sur-mesure nos technico-commerciaux sont à votre écoute

Références	Type	Caractéristiques	Dimensions (L x P x H en mm)	Rétention (en L)	Capacité
BG8UC	Bac conique	avec caillebotis	2540 x 1220 x 460	1000 L	2 cuves de 1000 L 8 fûts de 200 L debout
BG8UCN	Bac conique	sans caillebotis	2540 x 1220 x 460	1000 L	-

III Rayonnages - Normes européennes

Nos rayonnages sont conçus suivant les normes européennes en vigueur : EN15512 - EN15629 - EN15620 - etc

BI1



BI2



BI4



BI1000



BI2R 2 fûts

BIIR 1 fût



BI66R 66 L
BI100R 100 L



Références	Capacité	Dimensions (LxPxH en mm)	Rétention (en L)	Poids (en kg)	Matériaux
BI1	1 fût	815 x 815 x 445	220	35	Inox
BI2	2 fûts	1220 x 815 x 330	220	45	Inox
BI4	4 fûts	1220 x 1220 x 406	440	65	Inox
BI1000	1 IBC	1220 x 1220 x 795	1000	100	Inox
BIIR	1 fût	815 x 885 x 1100	220	45	Inox
BI2R	2 fûts	1220 x 885 x 1100	220	50	Inox
BI100R	Bidon	1035 x 700 x 1060	102	27	Inox
BI66R	Bidon	970 x 610 x 1030	66	23	Inox

III Gamme standard

Pour créer une zone de stockage avec rétention pour fûts, cubitainers, cuves ...
De 75 à 9900 L



Références	Capacité (en L)	Largeur x Longueur (en mm)	Hauteur (en mm)
FB1	225	950 x 950	250
FB2	500	1000 x 2000	
FB3	1000	2000 x 2000	
FB4	1750	2000 x 3500	
FB5	3750	2500 x 6000	
FB6	4000	3500 x 4500	
FB2I	260 (2 fûts)	1240 x 840	250
FB4I	455 (4 fûts)	1300 x 1400	
FB3I4	1000 (1 IBC)	1600 x 1600	400
FB3I	1000 (2 IBC)	2400 x 1700	250

+ Fabrication sur-mesure pour s'adapter à vos contraintes de place ou de capacité de rétention.

Caractéristiques techniques :

- Bac pliable et transportable.
- Équerres pour le maintien des parois, à poser lors de l'installation du bac.
- Fabrication en polyester enduit PVC (900 gr/m²), résistant aux hydrocarbures et à la majorité des produits chimiques (nous consulter).
- Coloris des bacs : bac bleu et fourreaux oranges.

Housse de protection à vos dimensions pour tous nos bacs de rétention souple, nous consulter.

III Gamme ECO

Pour créer une zone de stockage avec rétention pour fûts, cubitainers, cuves ...
De 250 à 4000 L

Les bacs souples de la gamme ECO sont identiques aux bacs ci-dessus mais avec un grammage du tissu de 680 gr/m².

Ces bacs conviennent pour tous types de stockage ne nécessitant pas une manutention très fréquente, ni du roulage régulier de matériel sur le bac.

Références	Réf. sans sac de transport	Capacité (en L)	Largeur x Longueur (en mm)	Hauteur (en mm)
FBE1	FBE1S	250	1000 x 1000	250
FBE2	FBE2S	500	1000 x 2000	
FBE3	FBE3S	1000	2000 x 2000	
FBE3I	FBE3SI	1000	2400 x 1700	
FBE4	FBE4S	1750	2000 x 3500	
FBE5	FBE5S	3750	2500 x 6000	
FBE6	FBE6S	4000	3500 x 4500	



Coloris des bacs : bac et fourreaux bleus

III Bacs de haute résistance

Pour sécuriser facilement le dépotage de citerne transportant des liquides polluants ou pour le nettoyage d'engins pollués. Ne nécessite aucun assemblage.



Références	Capacité (en L)	Largeur x Longueur (en m)	Hauteur (en cm)
FBX01	663	1,22 x 1,83	30,5
FBX02	890	1,22 x 2,44	
FBX03	1344	1,83 x 2,44	
FBX04	1798	2,44 x 2,44	
FBX05	2821	3,05 x 3,05	
FBX06	5432	3,66 x 4,88	
FBZ01	9503	3,66 x 8,53	
FBZ02	18325	3,66 x 16,46	
FBZ03	22187	4,27 x 17,07	

Caractéristiques techniques :

- Fabrication en toile enduite PVC, épaisse et très solide. Résistant aux hydrocarbures et à la majorité des produits chimiques.

Les points forts

- Système articulé pour le maintien et l'ouverture des parois
- Les bacs souples FBZ sont fabriqués avec un tissu plus résistant adapté au passage de véhicule lourd.

Bandes de roulement nous consulter

III Bacs filtrants

Conçu pour la récupération et l'absorption des hydrocarbures des matériels de chantier fuyards, (compresseurs, groupes électrogènes, moto-pompes...) tout en laissant les eaux de pluies propres s'écouler.

Caractéristique :

- Bac pliable et souple en PVC, fond étanche et parois filtrantes composées de boudins totalement hydrophobes sur la périphérie. Réutilisable.



Références	Surfaces utiles (en mm)	Dimensions extérieures (LxPxH en mm)	Absorption (en L)	Vendu avec
FBH010	440 x 540	600 x 700 x 80	12,50	2 boudins de Ø 8 cm x 1,20 m
FBH020	740 x 815	900 x 975 x 80	18,75	3 boudins de Ø 8 cm x 1,20 m
FBH030	1340 x 1390	1500 x 1550 x 80	31,25	2 boudins de Ø 8 cm x 3,00 m
FBH040	1840 x 2340	2000 x 2500 x 80	46,90	3 boudins de Ø 8 cm x 3,00 m
FBH050	2790 x 2840	2950 x 3000 x 80	62,50	4 boudins de Ø 8 cm x 3,00 m



Système d'attache Type Velcro



Parois filtrantes

Pour toute commande supplémentaire de boudins : FBH010 - FBH020 - réf : BDH101 (p15) / FBH030 - FBH040 - FBH050 - réf : BDH102 (p15)

III Bacs à parois souples

Pour sécuriser un stockage temporaire ou permanent de flacons, bidons ou fûts de liquides polluants.



Références	Capacité (en L)	Largeur x Longueur (en mm)	Hauteur (en mm)
FBM01	38	600 x 600	100
FBM02	76	600 x 1200	
FBM03	151	1200 x 1200	
FBM04	151	600 x 2400	
FBM05	227	1200 x 1800	
FBM06	303	1200 x 2400	
FBM07	341	1800 x 1800	

Caractéristiques techniques :

- Paroi à mémoire de forme . Le bac reprend sa forme initiale après écrasement
- Fabrication en tissu enduit PVC avec mousse dans les parois, traité anti-UV et résistant aux hydrocarbures et à la majorité des produits chimiques (nous consulter)
- Bac pliable et facile à ranger (voir photo)
- Résiste au passage d'un transpalette, d'un diable et d'un chariot élévateur (voir photo)

III Bacs autoportants

Pour intervenir rapidement sur une fuite de réservoir (véhicule ou stockage fixe) ou pour stocker des bidons ou des fûts de façon temporaire.

Caractéristiques techniques :

- Grâce à sa forme et à son bord en mousse, le bac se relève tout seul au fur et à mesure de son remplissage. Bac facile à plier et à déployer. Fourni avec une sangle de serrage pour le rangement du bac.
- Fabrication en vinyle, résistant et durable.



Références	Capacité (en L)	Diamètre (en mm)	Hauteur (en mm)
BSA010	76	787	298
BSA020	250	1168	356
BSA030	379	1270	475
BSA040	568	1575	406



STOCKAGE EN SÉCURITÉ

Récipients de sécurité	1
Classification des produits	4
Armoires de stockage	5
Stockage/Transport - Batterie Lithium-ion	13
Armoires multi produits	18
Armoires produits corrosifs	19
Stockage bouteilles de gaz	20

Stockage et transport (UN-HOMOLOGATION ADR)

■ Pour produits inflammables ou corrosifs

BSBF



JBF



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
Bidons			
BSBF1L	Acier	Ø 110 x H210	1
BSBF2L	inoxydable	Ø 130 x H270	2
BSBF5L	non poli	Ø 165 x H380	5
Jerricans			
JBF5L	Acier	210 x 130 x H290	5
JBF10L	inoxydable	370 x 130 x H280	10
JBF20L	non poli	340 x 175 x H470	20

Agrément FM et TÜV

■ Pour produits hydrocarbures

JER



JPE



JERBV Bec verseur



ENT012 Ø 120

ENT016 Ø 160



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JER05L	Acier peint intérieur / extérieur et cuit	120 x 310 x H230	5
JER10L		165 x 345 x H275	10
JER20L		160 x 360 x H480	20
JERBV	Tôle acier	170 x 30 x H290	-
JPE05L		190 x 290 x H200	5
JPE10L		190 x 290 x H320	10
JPE20L	Polyéthylène	260 x 295 x H320	20
ENT012		Ø 120	-
ENT016		Ø 160	-

Bacs de vidange

BV15LF



BV20L



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
BV15LF	Polyéthylène	510 x 440 x H160	15
BV20L		650 x 400 x H100	20

Entonnoirs

DF1



DF200



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)	Utilisation
DF1	Polyéthylène	Ø 610 x 230	20	Pour fût de 200L
DF200		Ø 640 x 150	20	Pour IBC 1000L

Stockage et distribuer

■ Pour produits inflammables

Agrément FM et TÜV

JUB



JUB19AR

JUB9AR



JUENT

Ø 13 x 286 mm



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUB4A	Acier galvanisé peint	Ø 240 x H280	4
JUB9A		Ø 300 x H290	9
JUB19A		Ø 300 x H430	19
JUENT	Polyéthylène	Ø 13 x 286	-
Références avec robinet			
JUB9AR	Acier	Ø 298 x H292	9
JUB19AR	galvanisé peint	Ø 292 x H432	19

■ Pour produits corrosifs

JUI



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUI9A	Polyéthylène et inox	Ø 273 x 362	9
JUI19A		Ø 324 x 406	19

Agrément FM

||| Récupérer les déchets souillés inflammables

Poubelles équipées d'un pédalier actionnant l'ouverture du couvercle et d'une poignée de portage ou de manutention.

Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUP23A	Acier galvanisé peint	Ø 302 x H403	23
JUP38A		Ø 354 x H464	38
JUP53A		Ø 408 x H514	53
JUP79A		Ø 467 x H595	79
JUP23AR		Ø 302 x H403	23
JUP38AR		Ø 354 x H464	38
JUP53AR		Ø 408 x H514	53
JUP79AR		Ø 467 x H595	79



||| Humecter les liquides inflammables

Réipients de sécurité avec pompe et plateau pare-flamme pour humecter un essuage.



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUH1A	Acier galvanisé	Ø 185 x H143	1
JUH2A	Acier galvanisé peint	Ø 185 x H187	2
JUH4A	Acier galvanisé peint	Ø 185 x H267	4

||| Tremper les liquides inflammables

Réipients de sécurité pour le trempage et le nettoyage de pièces, équipés d'un thermofusible actionnant automatiquement la fermeture du couvercle en cas d'incendie.



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
JUT4A	Acier galvanisé peint	Ø 238 x H140	4
JUT8A		Ø 238 x H254	8
JUT30A		Ø 397 x H362	30

||| Stocker et distribuer : produits inflammables ou corrosifs

BSBV



JBV



Références	Matière	Dimensions (en mm)	Capacité (en L)
Bidons			
BSBV1L	Acier inoxydable non poli	Ø 110 x H238	1
BSBV2L	Acier inoxydable non poli	Ø 130 x H295	2
BSBV5L	Acier inoxydable non poli	Ø 165 x H400	5
Jerricans			
JBV5L	Acier inoxydable non poli	210 x 130 x H280	5
JBV10L	Acier inoxydable non poli	370 x 130 x H280	10
JBV20L	Acier inoxydable non poli	340 x 175 x H470	20

Agrément FM et TÜV

CLASSIFICATION DES PRODUITS



INFLAMMABLES

Produits pouvant s'enflammer facilement.



CORROSIFS

Produits pouvant exercer une action destructrice sur la matière (métal).



POLLUANTS

Produits dangereux pour la faune, la flore et la couche d'ozone.



COMBURANTS

Produits favorisant ou activant la combustion.



IRRITANTS

Produits pouvant créer des réactions inflammatoires épidermiques.



TOXIQUES

Produits pouvant entraîner la mort ou nuire à la santé de manière aiguë ou chronique.



GAZ

Produits favorisant ou activant la combustion.

Compatibilité de stockage de produits

Stockage ensemble possible

Stockage ensemble possible si des dispositions particulières sont appliquées.

Stockage ensemble impossible

INFLAMMABLES					
COMBURANTS					
TOXIQUES					
IRRITANTS					
CORROSIFS					

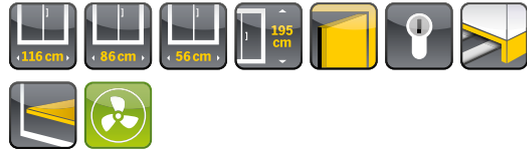


Q-CLASSIC-90





Q-CLASSIC-30




Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.116
 corps gris anthracite, avec portes battantes en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtement époxy)
Code article 31003-060-33637



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.116
 corps gris anthracite, avec portes battantes en gris clair (RAL 7035), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtement époxy)
Code article 31003-061-33637



HIGHLIGHT

**GRANDE
CAPACITÉ DE
STOCKAGE**

—

TARIF ATTRACTIF

Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.086.WD
 corps gris anthracite, avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtement époxy)
Code article 31008-060-33624
Code article 31008-061-33624 (gris clair)



Armoire de sécurité
Q-CLASSIC-30 modèle Q30.195.056
 corps gris anthracite, avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004), équipée avec 3 x étagère, 1 x bac de rétention au sol (tôle d'acier revêtement époxy)
Code article 31002-060-33603
Code article 31002-061-33603 (gris clair)



G-ULTIMATE-90



Armoire pour bouteilles de gaz

G-ULTIMATE-90 modèle G90.205.140

gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x équipement intérieur standard bouteilles de gaz (tôle d'acier galvanisé et revêtement époxy)

Code article 30641-001-30642 (gris clair, pour 4 bouteilles de gaz de 50 litres)

Code article 30641-005-30642 (Blanc Laboratoire (sim. RAL 9016), pour 4 bouteilles de gaz de 50 litres)



Armoire pour bouteilles de gaz

G-ULTIMATE-90 modèle G90.205.120

gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x équipement intérieur standard bouteilles de gaz (tôle d'acier galvanisé et revêtement époxy)

Code article 30657-001-30658 (gris clair, pour 4 bouteilles de gaz de 50 litres)

Code article 30657-005-30658 (Blanc Laboratoire (sim. RAL 9016), pour 4 bouteilles de gaz de 50 litres)



Armoire pour bouteilles de gaz

G-ULTIMATE-90 modèle G90.205.090

gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x équipement intérieur standard bouteilles de gaz (tôle d'acier galvanisé et revêtement époxy)

Code article 30667-001-30668 (gris clair, pour 3 bouteilles de gaz de 50 litres)

Code article 30667-005-30668 (Blanc Laboratoire (sim. RAL 9016), pour 3 bouteilles de gaz de 50 litres)



Armoire pour bouteilles de gaz

G-ULTIMATE-90 modèle G90.205.060.2F

gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x équipement intérieur standard bouteilles de gaz (tôle d'acier galvanisé et revêtement époxy)

Code article 30678-001-30682 (gris clair, pour 2 bouteilles de gaz de 50 litres)

Code article 30678-005-30682 (Blanc Laboratoire (sim. RAL 9016), pour 2 bouteilles de gaz de 50 litres)



G-CLASSIC-30



**Armoire pour bouteilles de gaz
G-CLASSIC-30 modèle G30.205.140**

gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x équipement intérieur standard bouteilles de gaz (tôle d'acier galvanisé et revêtement époxy)

Code article 30651-001-30652 (gris clair, pour 4 bouteilles de gaz de 50 litres)



**Armoire pour bouteilles de gaz
G-CLASSIC-30 modèle G30.205.120**

gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x équipement intérieur standard bouteilles de gaz (tôle d'acier galvanisé et revêtement époxy)

Code article 30663-001-30664 (gris clair, pour 4 bouteilles de gaz de 50 litres)



**Armoire pour bouteilles de gaz
G-CLASSIC-30 modèle G30.205.090**

gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x équipement intérieur standard bouteilles de gaz (tôle d'acier galvanisé et revêtement époxy)

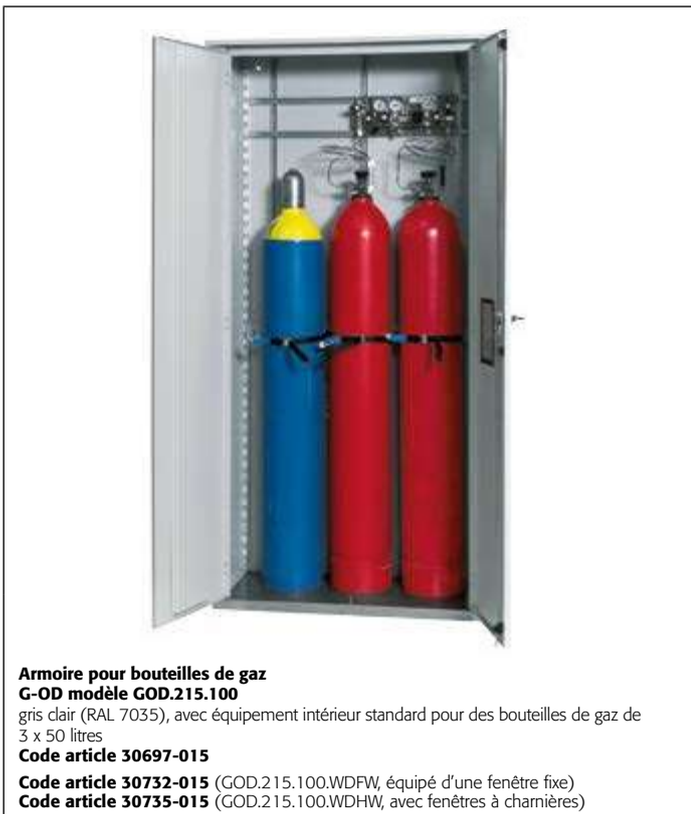
Code article 30673-001-30674 (gris clair, pour 3 bouteilles de gaz de 50 litres)

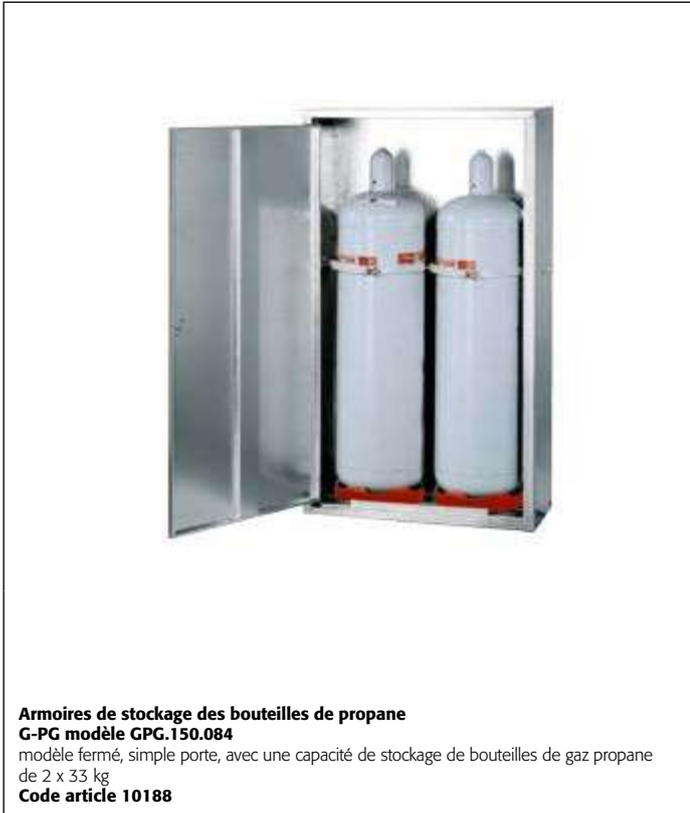


**Armoire pour bouteilles de gaz
G-CLASSIC-30 modèle G30.205.060**

gris clair (RAL 7035), équipée avec 1 x équipement intérieur standard bouteilles de gaz (tôle d'acier galvanisé et revêtement époxy)

Code article 30685-001-30687 (gris clair, pour 2 bouteilles de gaz de 50 litres)





Caractéristiques techniques		GPG.150.084	GPG.150.084.P	GPG.150.168.P
Dimensions l x P x H extérieures	mm	840 x 400 x 1485	840 x 690 x 1500	1680 x 690 x 1500
Dimensions l x P x H intérieures	mm	830 x 370 x 1470	830 x 660 x 1470	1660 x 660 x 1470
Poids sans équipement intérieur	Kgs	55	56	110
Capacité de stockage		2 x 33 kg	4 x 33 kg ou 10 x 11 kg ou 18 x 5 kg	9 x 33 kg ou 20 x 11 kg ou 36 x 5 kg



**Armoires de stockage des bouteilles de propane
G-PG modèle GPG.150.084.P**

modèle perforé, simple porte, avec une capacité de stockage (bouteilles de gaz en kg) de
4 x 33 kg, 10 x 11 kg ou 18 x 5 kg
Code article 2845



**Armoires de stockage des bouteilles de propane
G-PG modèle GPG.150.168.P**

modèle perforé, double porte, avec une capacité de stockage (bouteilles de gaz en kg) de
9 x 33 kg, 20 x 11 kg ou 36 x 5 kg
Code article 2846

Caractéristiques techniques		GPG.075.046	GPG.075.084
Dimensions l x P x H extérieures	mm	460 x 400 x 750	840 x 400 x 750
Dimensions l x P x H intérieures	mm	450 x 370 x 720	830 x 370 x 720
Poids sans équipement intérieur	Kgs	15	25
Capacité de stockage		1 x 11 kg	2 x 11 kg

Armoire en acier simple paroi avec étagères à rétention réglables et un bac de rétention amovible au sol.
Fermeture manuelle avec serrure à clé. Ventilation naturelle.
Pictogrammes : inflammable, toxique ou spécifique pour produits phytosanitaires.

Produits inflammables

Faible résistance au feu

APE2I



APE1I



APE2IB



Produits phytosanitaires

Produits toxiques

APE2P



APE1P



APE2T



APE1T



Réf.	Pour produits	Porte(s)	Dimensions (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
APE2I	Faiblement Inflammables	2	920 x 420 x 1800	240	80	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1I		1	500 x 420 x 1800	130	40		ETS101
APE2IB		2	920 x 420 x 1000	130	40	1 étagère avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE2P	Phytosanitaires	2	920 x 420 x 1800	240	80	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1P		1	500 x 420 x 1800	130	40		ETS101
APE2T	Toxiques	2	920 x 420 x 1800	240	80	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1T		1	500 x 420 x 1800	130	40		ETS101

Caractéristiques techniques :

- Résistance au feu 15 minutes
- Acier double paroi avec vide d'air 38 mm
- Porte(s) avec blocage en position ouverte et à fermeture automatique en cas d'incendie (Thermo-fusible)
- Fermeture 3 points avec serrure à clé et logement pour cadenas
- Ventilation naturelle avec orifices haut et bas - Pieds réglables pour mise à niveau
- Homologations OSHA - NFPA - FM
- **Garantie 10 ans**

Option ventilation forcée voir les modèles page 80



JU040



JU801



JU710



COUPE FEU 15 MIN

JU802



JU315



JU300



Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
JU040	Inflammables	1	430 x 430 x 600	15	6,3	1 étagère réglable	-
JU801		2	1090 x 460 x 460	45	19,5	Sans étagère	-
JU710		1	590 x 460 x 890	45	10,0	1 étagère réglable étagère	JU902
JU802		2	1090 x 460 x 610	64	19,5	1 étagère réglable	-
JU315		1	590 x 460 x 1120	57	10,0	1 étagère réglable	JU902
JU300		2	1090 x 460 x 1120	114	19	1 étagère réglable	JU901

Ventilation forcée (voir page 80)

KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)

JU600



JU450



Option socle pour manutention par transpalette (JU84003) livré séparément.

Option socle pour manutention par transpalette (JU84002) livré séparément.

JU860



JU901S



Option socle pour manutention par transpalette (JU84003) livré séparément.

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère supp.
JU600			860 x 860 x 1650	227	31		JU910
JU450	Inflammables	2	1090 x 460 x 1650	170	19	2 étagères réglables	JU901
JU860			1090 x 860 x 1650	340	40		JU909
JU901S	Accessoire		Séparateur pour étagère. Pour armoire JU450, JU300, JU315, JU802. 4 pièces				
	Ventilation forcée (voir page 80)		KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration)+ FCA035(filre)				

Caractéristiques techniques :

- Armoire en acier double paroi avec vide d'air 38 mm
- Porte(s) avec blocage en position ouverte et à fermeture automatique en cas d'incendie (Thermo-fusible)
- Fermeture 3 points avec serrure à clé et logement pour cadenas
- Ventilation naturelle avec orifices haut et bas
- Pieds réglables pour mise à niveau
- Homologations OSHA, NFPA, FM
- **Garantie 10 ans**



JU705B



JU710B



Surétagère PE sur chaque niveau et en fond d'armoire.

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements	Étagère sup.
JU040B			430 x 430 x 600	15	6,4		-
JU710B		1	590 x 460 x 890	45	10,0	1 étagère réglable	JU902B
JU703B	Corrosifs		1090 x 460 x 1120	114	10,0	1 étagère réglable	JU901B
JU705B		2	1090 x 460 x 1650	170	20,0	2 étagères réglables	JU901B
JU600B			860 x 860 x 1650	227	31		JU910B
Ventilation forcée (voir ci-dessous)		KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)					

OPTION - VENTILATION FORCÉE POUR ARMOIRE

KRC



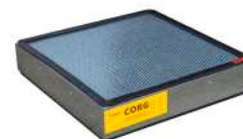
CV012



CFVA020



FCA035



Ventilation forcée

Références	Pour produits	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Équipements
KRC		Ø100 x 1000	Éléments de connexion : gaine souple, colliers de serrage, visserie
CV012	Toutes armoires avec entrée et sortie de ventilation en DNI00	260 x 245 x 235	Caisson de ventilation - acier - 215 m3/h - IP44 - 55,5 dB(A) - 220V
CFVA020		510 x 485 x 310	Caisson de ventilation livré sans filtre - Acier I2/10ème - 220/240 volts - Protection IP54 - 43dB(A)
FCA035		390 x 390 x 70	Filtre à charbon actif pour caisson CFVA020 À remplacer 1 fois par an minimum

ARMOIRES PE / PRODUITS CORROSIFS

Armoires rotomoulées en polyéthylène pur - Rétention en fond d'armoire et avec certaines étagères - Porte à fermeture manuelle avec serrure à clé - Etagère(s) amovible(s).

PWSD



PSC2Y



PSC1Y

PSC1YR Avec 4 roulettes



PSC4B

PSC3B Sans étagère



PSC5B



PDSD



Références	Pour produits	Dimensions ext. (LxPxH en mm)	Capacité de stockage (en L)	Rétention totale (en L)	Équipements
PWSD	Corrosifs	640 x 580 x 980	100	48	1 zone de stockage sur le dessus, 1 étagère amovible
PSC2Y		640 x 570 x 1650	140	70	3 étagères amovibles
PSC1Y		534 x 420 x 990	60	17	2 étagères amovibles
PSC1YR		534 x 420 x 1140	60	17	2 étagères amovibles
PSC4B		740 x 920 x 1835	200	225	1 étagère amovible et 1 caillebotis amovible
PSC3B		720 x 920 x 1835	200	225	1 caillebotis amovible
PSC5B		740 x 920 x 1520	200	100	1 étagère amovible et 1 caillebotis amovible
PDSD		640 x 580 x 1180	100	48	1 zone de stockage sur le dessus 1 étagère amovible

ABSORBANTS ESSUYAGES DÉPOLLUTION

Absorbants fibres	2
Kits d'intervention	14
Absorbants spécifiques	20
Dépollution	21
Essuyages industriels	27
Granulés & Neutralisants	30

A 10 L - 20 L

L32 x P16 x H32 cm



B 50 L - 75 L - 90 L

L52 x P28 x H42 cm

C 50 L

L58 x P33 x H39 cm



D 75 L

L50 x P25 x H50 cm



E 75 L

L78 x P39 x H35 cm

Contenant avec 4 roulettes



F 100 L

Ø49,2 x H80 cm



G 100 L & 150 L

L103 x P49 x H50 cm

Contenant avec 2 roulettes



H 100 L

H : L48 x P55 x H94 cm

I **IR** 100 L & 150 L

L53,4 x P42 x H99 cm

IR : avec roulettes



J 150 L

J : L48 x P74 x H107 cm



U 150 L - 200 L - 300 L

L64 x P58 x H118 cm



KITS D'INTERVENTION / STANDARD

Absorption par kit	Contenu des kits d'intervention	Contenants	Hydrocarbure (bleu)	Tous liquides (gris)	Chimique (jaune)
10 L	<ul style="list-style-type: none"> • 20 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm • 3 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 1 sac de récupération 30 L + 1 paire de lunettes dans la version chimique 	A	KTH010A	KTL010A	KTC010A
20 L	<ul style="list-style-type: none"> • 30 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm • 1 boudins 8 cm x 1,20 m • 5 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 30 L + 1 paire de lunettes dans la version chimique 	A	KTH020A	KTL020A	KTC020A
50 L	<ul style="list-style-type: none"> • 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 1,20 m • 10 feuilles d'essuyage 32 X 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 50 L + 1 paire de lunettes dans la version chimique 	B	KTH050B	KTL050B	KTC050B
		C	KTH050C	KTL050C	KTC050C
75 L	<ul style="list-style-type: none"> • 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 1,20 m • 1 coussin 40 x 40 cm • 10 feuilles d'essuyage 32 X 40 cm • 1 paire de gants • 3 sacs de récupération 50 L • 1 paire de lunettes 	B	KTH075B	KTL075B	KTC075B
		D	KTH075D	KTL075D	KTC075D
		E	KTH075E	KTL075E	KTC075E
90 L	<ul style="list-style-type: none"> • 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 3 boudins 8 cm x 1,20 m • 2 coussins 40 x 40 cm • 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	B	KTH090B	KTL090B	KTC090B
100 L	<ul style="list-style-type: none"> • 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 3 m • 2 coussins 40 x 40 cm • 15 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	F	KTH100F	KTL100F	KTC100F
		G	KTH100G	KTL100G	KTC100G
		H	KTH100H	KTL100H	KTC100H
		I/IR	KTH100I/IR	KTL100I/IR	KTC100I/IR
150 L	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 3 m • 3 coussins 40 x 40 cm • 20 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 3 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	G	KTH150G	KTL150G	KTC150G
		J	KTH150J	KTL150J	KTC150J
		I/IR	KTH150I/IR	KTL150I/IR	KTC150I/IR
200 L	<ul style="list-style-type: none"> • 25 feuilles doubles épaisseurs 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 3 m • 3 coussins 40 x 40 cm • 1 rouleau double épaisseur 0,40 x 0,40 m • 20 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 3 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	U	KTH150U	KTL150U	KTC150U
		U	KTH200U	KTHL200U	KTC200U
300 L	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m • 4 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm • 30 feuilles d'essuyage • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 6 sacs de récupération 100 L 	U	KTH300U	KTL300U	KTC300U

L 200 L

L100 x P56 x H59 cm



J 200 L

Q 300 L

J : L58 x P73 x H106 cm
Q : L58 x P87,5 x H108 cm



P 300 L

L64 x P72,5 x H152 cm

Coffre avec roulettes

M **MR** 300 L - 600

N **NR** 800 L

M : L120 x P80 x H79 cm
MR : L120 x P80 x H93 cm
N : L120 x P100 x H79 cm
NR: L120 x P100 x H93 cm
NR et MR : avec roulettes



W **WR** 800 L

W : L146 x P101 x H97,5 cm
WR : L146 x P101 x H101,5 cm

WR : avec roulettes



KITS ETANCHES

QE 100 L

L59 x P43 x H107 cm

SE 200 L

L64 x P53 x H49 cm



Absorption par kit	Contenu des kits d'intervention	Contenants	Hydrocarbure (bleu)	Tous liquides (gris)	Chimique (jaune)
200 L	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 3 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm • 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 4 sacs de récupération 100 L 	J	KTH200J	KTL200J	KTC200J
		L	KTH200L	KTL200L	KTC200L
300 L	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m • 4 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm • 30 feuilles d'essuyage • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 6 sacs de récupération 100 L 	P <i>Kit mobile</i>	KTH300P	KTL300P	KTC300P
		Q	KTH300Q	KTL300Q	KTC300Q
		M <i>Kit avec passage de fourche</i>	KTH300M	KTL300M	KTC300M
		MR <i>Kit mobile</i>	KTH300MR	KTL300MR	KTC300MR
		U (page22)	KTH300U	KTL300U	KTC300U
600 L	<ul style="list-style-type: none"> • 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m • 8 boudins 8 cm x 3 m • 15 coussins 40 x 40 cm • 40 feuilles d'essuyage • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 1 combinaison • 12 sacs de récupération 100 L 	M <i>Kit avec passage de fourche</i>	KTH600M	KTL600M	KTC600M
		MR <i>Kit mobile</i>	KTH600MR	KTL600MR	KTC600MR
800 L	<ul style="list-style-type: none"> • 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m • 10 boudins 8 cm x 3 m • 20 coussins 40 x 40 cm • 50 feuilles d'essuyage • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 1 combinaison • 16 sacs de récupération 100 L 	W <i>Kit avec passage de fourche</i>	KTH800W	KTL800W	KTC800W
		WR <i>Kit mobile</i>	KTH800WR	KTL800WR	KTC800WR
		N	KTH800N	KTL800N	KTC800N
		NR <i>Kit mobile</i>	KTH800NR	KTL800NR	KTC800NR
KITS ÉTANCHES					
100	<ul style="list-style-type: none"> • 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 3 m • 2 coussins 40 x 40 cm • 15 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	QE	KTH100QE	KTL100QE	KTC100QE
200	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 3 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm • 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 4 sacs de récupération 100 L 	SE	KTH200SE	KTL200SE	KTC200SE

III KITS BTP & ADR

Liquides absorbés	Absorption (en L)	Contenu des kits d'intervention	Références
Hydrocarbure	20	1 couverture absorbante à revers étanche 1 x 1,55 m ; 25 feuilles 30 x 30 cm double épaisseur ; 5 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants nitrile ; 2 sacs de récupération 30 L	KTHBTP20
Hydrocarbure	50	5 tapis absorbants 0,8 x 0,6 m extra renforcés et revers étanche ; 35 feuilles 40 x 50 cm double épaisseur ; 1 plaque obturatrice 70 x 70 cm à usage unique ; 5 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants nitrile ; 2 sacs de récupération 50 L	KTHBTP50
Tous liquides	20	1 bac collecteur 25L (60 x 39 x H16 cm) ; 20 feuilles 40 x 50 simple épaisseur ; 1 boudin 8 x 120 cm ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 30L	KTLADR20
Hydrocarbure			KTHADR20
Tous liquides	50	1 bac collecteur 65L (55 x 100 x H15 cm) ; 35 feuilles 40 x 50 double épaisseur ; 1 boudin 8 x 120 cm ; 1 plaque obturatrice 70 x 70 cm à usage unique ; 1 paire de lunettes de protection ; 1 pelle de ramassage et une balayette ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 50 L	KTLADR50
Hydrocarbure			KTHADR50

KTHBTP20 - Sac house (voir lettre A)

KTHBTP50 - Coffre multi-usage (voir lettre G)

KTLADR20 et KTHADR20 - Bac AUG25 (voir p55)

KTLADR50 et KTHADR50 - Bac BB65A (voir p56)



CONFECTIONNEZ ET ASSEMBLEZ VOTRE KIT D'INTERVENTION

1 Sélectionnez votre contenant

Retrouvez sur la page de droite l'ensemble des contenants proposés par Delahaye Industries.

- Sélectionnez votre contenant puis composez votre kit
- Vous recevrez séparément l'ensemble des éléments contenant et contenus



Les valeurs exprimées (ex : 75 litres) correspondent à la capacité maximum d'absorption du kit

2 Sélectionnez vos absorbants

Retrouvez l'ensemble de nos absorbants hydrocarbures / tous liquides / chimiques

Absorbants	Hydrocarbures	Tous liquides	Chimiques
Feuilles	p12	p16	p21
Rouleaux	p13	p17	p20
Boudins	p15	p19	p21
Coussins			

3 Possibilité d'ajouter un obturateur

Retrouvez l'ensemble de nos obturateurs p. 98 à 100

- Plaques
- Barrages
- Cônes
- Ballons
- Barrières

4 Accessoires inclus dans votre kit (non disponible au détail)

Lunettes : sur tous les modèles chimiques et sur les modèles à partir de 75 litres



Lunette de protection



Sac de récupération



Gants de protection



Essuyages

10 / 20 / 50 / 75 / 90L

KTHS920 - KTHS910



Voir lettre A et B

50 L

CSS001



Voir lettre C

75 L

Anse + 4 roulettes intégrées
CC75R



Voir lettre E

75 L

KTHS192



Voir lettre D

120 L

FP120L



Voir lettre F

100 / 150 L

PSC1Y



Voir lettre I

100 / 150 L

CCI170NR (roulettes)



Voir lettre G

150 / 200 / 300 L

PDS



Voir lettre U

200 L

CFF0010



Voir lettre L

60 / 90 / 250 L

CC120J - CC240J - CC360J



Voir lettre H - J - Q

300 L

PDT02



Voir lettre P

300 / 600 / 800 L

KTBP930 - KTBP930R (roulettes)
KTBP940 - KTBP940R (roulettes)



Voir lettre M

800 L

CFF0012 - CFF0012M (roulettes)



Voir lettre W

CONTENANTS ÉTANCHES (Usage extérieur)

60 / 90 / 250 L

R1650 - R1600SL - R1690



ADR

100 L

CC75J



Voir lettre QE

200 L

CCI14N



Voir lettre SE

Références	Capacité d'absorption pour le contenant (litres)	Dimension en cm (en cm)	Références	Capacité d'absorption pour le contenant (litres)	Dimension en cm (en cm)
KTHS920	10 / 20	L32 x P16 x H32 cm	PDT02	300	L64x P72,5 x H152 cm
KTHS910	20 / 75 / 90	L52 x P28 x H42 cm	KTBP930	300 / 600	L120x P80 x H79 cm
CSS001	50	L58 x P33 x H39 cm	KTBP930R		L120x P80 x H93 cm
CC75R	75	L78 x P39 x H35 cm	KTBP940	800	L120 x 100 x 79 cm
KTHS192	75	L50 x P25 x H50 cm	KTBP940R		L120 x 100 x 93 cm
FP120L	120	ø 49,2 x H80 cm	CFF0012	800	L146x P101 x H97,5 cm
CCI170NR	100 / 150	L84,2 x P60,2 x H66 cm	CFF0012M		L146x P101 x H101,5 cm
PSC1Y	100 / 150	L53,4 x P42 x H99cm	CONTENANTS ÉTANCHES (Usage extérieur)		
PDS	150 / 200 / 300	L64x P58 x H118 cm	R1650	60	ø 52 x H52,7 cm
CFF0010	200	L100 x P56 x H59 cm	R1600SL	90	ø 56 x H72,0cm
CC120J	120	L48 x P55 x H94 cm	R1690	250	ø 79 x H105 cm
CC240J	150 / 200	L58 x P74 x H107 cm	CC75J	100	L59 x P43,5 x H107 cm
CC360J	300	L60 x P89 x H110 cm	CCI14N	200	L64 x P53 x H49 cm

III Tapis haute visibilité

Application : Création de zone d'absorption très visible pour la pose des outils de chantier. Protection des sols et forte résistance de la surface de pose.

Forestier - Agricole - Maintenance (démontage pièces)



Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids net (en kg)	Pouvoir d'absorption (en L)	Palettisation	Références
Feuilles	0,40 x 0,50	Carton de 50 feuilles	4,6	51		TPHO6305
	0,60 x 0,80	Carton de 20 feuilles	5,4	49	30	TPHO6302F
	1,20 x 0,80	Carton de 10 feuilles	8,7	49		TPHO6303F
Rouleaux	0,80 x 30	Carton de 1 rouleau	10,9	123	12	TPHO6302
	1,60 x 30	Sac de 1 rouleau	21,9	246	6	TPHO6304

III Tapis pour engins de chantiers

Application : Absorption rapide. Protection des sols sous les machines ou les véhicules.



Type produit	Épaisseur	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids net (en kg)	Pouvoir d'absorption (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Feuilles	Double épaisseur	1,55 x 1,00	Carton de 10 feuilles	6,3	71	10	TPH013
Rouleaux	Simple épaisseur	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	7,0	96	12	TPH5101

Application : Confinement et absorption de toutes les pollutions d'hydrocarbures sur l'eau.

Spécial hydrocarbure

Fibre hydrophobe qui absorbe les hydrocarbures et leurs dérivés mais pas l'eau ni les liquides solubles dans l'eau.

Caractéristiques techniques

Structure monocouche à forte capacité d'absorption.
Sans prédécoupe afin d'éviter la rupture des produits saturés (feuilles et rouleaux) lors de leur récupération.

III Feuilles de dépollution

Absorption de petits volumes sur de petites surfaces.



III Rouleaux de dépollution

Absorption de volumes importants sur de grandes surfaces.



Type produit	Caractéristiques	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V. (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Feuilles	Simple épaisseur	0,40 x 0,50	Sac de 200 feuilles	7,2	135	16	FLD0101
	Double épaisseur	0,40 x 0,50	Sac de 100 feuilles	6,0	113	20	FLD0201
Rouleaux	Simple épaisseur	0,40 x 60	Sac de 2 rouleaux	8,6	162	12	RLD0101
	Simple épaisseur	0,80 x 60	Sac de 1 rouleau	8,6	162	12	RLD0102
	Double épaisseur	0,40 x 40	Sac de 2 rouleaux	9,6	180	12	RLD0201
	Double épaisseur	0,80 x 40	Sac de 1 rouleau	9,6	180	12	RLD0202
	Quintuple épaisseur	0,40 x 15	Sac de 2 rouleaux	11,4	207	12	RLD0301
	Quintuple épaisseur	0,80 x 15	Sac de 1 rouleau	11,4	207	9	RLD0302

III Coussins de dépollution

Application : Absorption de grandes quantités de liquide sur de petites surfaces ou dans des canalisations étroites.

Ces coussins absorbants existent sous plusieurs formats pour s'adapter aux applications spécifiques.



Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V. (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Coussins	0,60 x 0,80	Carton de 4 coussins	10,0	175	12	CSDI03
	0,30 x 0,60	Sac de 10 coussins	11,0	193	12	CSDI04
Coussins avec poignée	Ø 0,13 x 0,60	Carton de 10 coussins	5,0	88	20	CSDI05
	Ø 0,20 x 1,00	Sac de 4 coussins	5,6	98	12	CSDI06

III Echarpes et bandelettes de dépollution

Application écharpes : Récupération des irisations à la surface de l'eau.

Application bandelettes : Récupération d'hydrocarbures sur les plans d'eau dans les zones difficiles d'accès.



Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V. (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Écharpes	0,48 x 15	Carton de 4 écharpes	13,0	195	8	EPH010
	0,48 x 15	Carton de 2 écharpes	6,5	98	16	EPH011
Type produit	Dimensions (en mm)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V. (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Bandelettes	70 x 5	Carton de 200 L	10,0	197	10	SBH020

III Barrages absorbants pure fibre

Application

En prévention ou en traitement pour retenir, circonscrire et absorber les hydrocarbures polluants. À disposer sur les cours d'eau et tous types de plans d'eau tels que les ports, les bassins, les lacs..



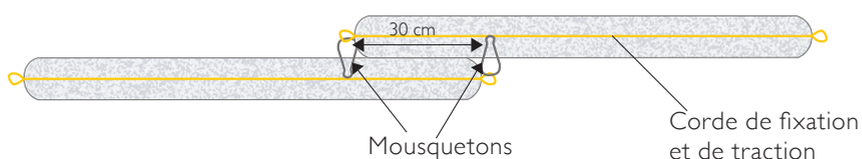
Spécial hydrocarbure

Fibre hydrophobe qui absorbe les hydrocarbures et leurs dérivés mais pas l'eau ni les liquides solubles dans l'eau.

Caractéristiques techniques

Barrage constitué de pure fibre de polypropylène enveloppé dans un filet. L'utilisation de pure fibre permet une capacité d'absorption supérieure à celle des déchets broyés (utilisés dans la grande majorité des barrages). Nos barrages sont de ce fait 1,5 fois plus légers pour une même capacité d'absorption (facilité de manutention).

Barrages sans jupe



Barrages avec jupe

En cas de courant ou de plan d'eau agité, la jupe permet d'éviter le passage des hydrocarbures et de confiner les macro-déchets en surface.



Points de connexion à chaque extrémité du barrage : mousqueton et boucle

Jupe fabriquée en PP et PE et lestée sur toute la longueur



Hauteur immergée 25 cm



Mousqueton chaîne de lest

Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V (en kg)	Pouvoir d'absorption par U.V (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Barrages pure fibre	Ø 0,13 x 3	Sac de 4 barrages	8,4	252	12	BRH1101
	Ø 0,13 x 5	Sac de 2 barrages	7,0	210	10	BRH1102
	Ø 0,20 x 3	Sac de 4 barrages	13,2	396	5	BRH1201
	Ø 0,20 x 5	Sac de 2 barrages	11,0	330	6	BRH1202
Barrages pure fibre avec jupe	Ø 0,20 x 3	Big bag de 6 barrages	33,5	594	2	BJH036
	Ø 0,20 x 5	Big bag de 4 barrages	37,5	660	2	BJH054
	Ø 0,20 x 10	Big bag de 2 barrages	37,0	660	2	BJH102
	Ø 0,20 x 12	Big bag de 2 barrages	42,0	792	2	BJH122

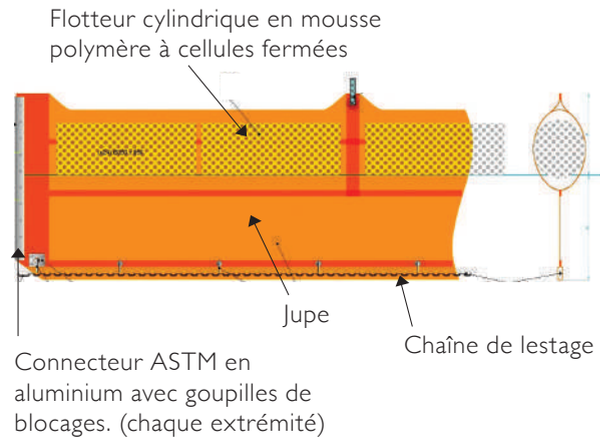
Application

Les barrages rigides sont destinés à confiner sur l'eau, les pollutions provoquées par des déversements accidentels de liquides dangereux et de macro-déchets flottants. Ils peuvent également être utilisés de façon préventive pour protéger une zone à risque.

III Barrages à flotteurs cylindriques

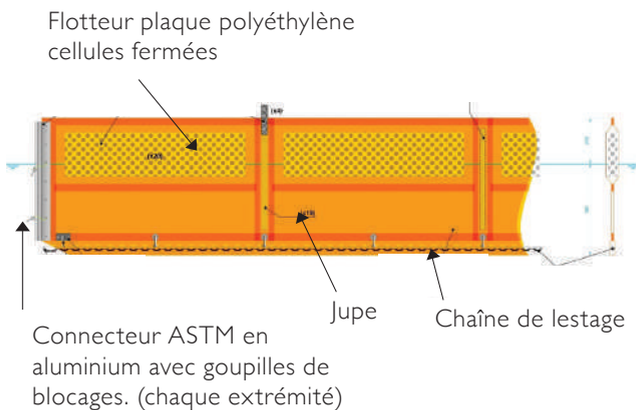
Sa haute flottabilité, lui permet de suivre parfaitement les clapots ou les vagues. Généralement utilisé en zone portuaire ou estuaire, en fleuves, en lacs et dans les eaux calmes et protégées.

Possibilité de faire du sur-mesure.
Nous consulter



III Barrages à flotteurs plats

Bonne stabilité, généralement utilisé à l'intérieur des terres et dans les eaux abritées. Sa souplesse de mouvements et son faible encombrement rendent le barrage simple à manipuler. Il se déploie rapidement et se range facilement dans une caisse ou sur un touret.



Type produit	Longueur (en m)	Tirant d'air (en mm)	Tirant d'eau (en mm)	Hauteur totale (en mm)	Utilisation	Références
Flotteurs cylindriques	25	220	430	650	Eaux calmes ou peu agitées (port, estuaire, fleuve, lac)	BCB650
		350	500	850	Eaux calmes ou peu agitées (port, estuaire, fleuve, lac)	BCB850
Flotteurs plats	25	210	290	500	Eaux calmes ou protégées	BFB500
		270	480	750	Eaux calmes ou protégées	BFB750
		350	650	1000	Eaux calmes ou protégées	BFB1000

III Éléments de traction

Élément de traction pour tirer le barrage dans l'eau ou l'accrocher. Pour les modèles BFB ou BCB.

Réf.	Hauteur (en mm)	Descriptif
ETR500	500	
ETR650E	650	Élément de traction ou d'accroche pour barrage, hauteur variable. Barre ASTM en aluminium pour la connexion au barrage, verrouillage par goupilles attachées par un câble (1 sur le barrage, 1 sur le connecteur).
ETR750	750	
ETR850	850	Avec 2 manilles boulonnées (haut et bas) et corde de traction avec manille finale.
ETRI000	1000	



Stockage

Caisse de stockage ou bungalow : nous consulter

III Enrouleurs pour barrages à flotteurs plats

Nos enrouleurs vous permettent de ranger votre barrage à flotteurs plats avant et après chaque utilisation. Fabriqué sur-mesure, notre usine s'adapte à la longueur de votre barrage. Afin de faciliter sa manipulation, l'enrouleur dispose de passages de fourches.

- Fabriqué en acier galvanisé



• Version manuelle

Un système d'entraînement manuel (volant) est fixé dans l'axe de l'enrouleur afin de créer un mouvement de rotation dans un sens et dans l'autre, permettant ainsi de déployer ou bien de ranger le barrage.

La manutention est facilitée grâce à un réducteur mécanique installé avec le volant.

Encombrement du système : 510 mm



• Version à moteur hydraulique

Afin de faciliter le rangement ou le déploiement du barrage, l'enrouleur est équipé d'un moteur hydraulique positionné sur un côté (encombrement du moteur : 200 mm)

Vitesse de rotation réglable allant de 0 à 12tr/min avec commande à 3 positions par manette. 2 sens de rotation et 1 position frein.

Groupe électrogène : **GPH010** indispensable pour l'alimentation du moteur. Il fonctionne avec un moteur essence 6CV.



Option bâche

- Bâche aux dimensions de votre enrouleur
- Protège votre barrage et votre enrouleur de la météo



III Filet de rétention pour canalisation

Filet de rétention pour macro-déchets à disposer en sortie de canalisation afin d'éviter la prolifération des déchets dans la nature (sol, mer, fleuve, rivière...).



Caractéristiques

- Filet extérieur pour la résistance du produit. Fabriqué en nylon 4,75mm de maille 50 x 50 mm (simple ou double) pour la filtration des déchets volumineux avec renfort sur l'ouverture, les côtés et le fond.
- Filet intérieur (simple maille) pour la filtration des déchets. Fabrication en PEHD (anti-UV) 1 mm pour filtration de très petits déchets, maille 19 x 19 mm.
- Système de fermeture et levage côté ouverture avec coulisseau traversé par un cordage nylon 16 mm, 2 mailles de levage permettant la fermeture automatique du filet lors du levage
- Système de levage et vidange sur l'arrière : élingue avec boucles pour levage et renversement du filet



Filet macro & micro-déchets



Filet micro-déchets



Elingue avec boucles pour levage et vidage



Manille en INOX

Options

- 2 élingues de sécurité à fixer au niveau de l'ouverture du filet pour sécuriser l'installation sur site, en cas de sur-pression des déchets sur le filet.
Comprend : 2 cordages en nylon (16mm) et 4 à 9m de longueur avec boucle cossée en acier galvanisé et manille en inox 12mm.
- Installation par nos soins possible : nous consulter

Sortie de canalisation diamètre en mm	Dimensions du filet extérieur en mm	Charge admissible en kg maximum	Maille filet extérieur	Coloris	Références
300 à 500	L700 x H700 x P2500	900 kg	Simple		FRMD500
600 à 800	L1000 x H1000 x P3200	2000 kg	Double	Intérieur noir	FRMD800
900 à 1000	L1200 x H1200 x P3500	4000 kg	Double	Extérieur écru	FRMD1000

Autres dimensions de canalisation et/ou autres formes : nous consulter

III Granulé - Minéral calciné

Applications : Voies de circulation (chaussées, routes, autoroutes, parkings...), ateliers, travaux de maintenance.

Homologué pour la route conformément à la **norme NF P98-190**.

Terre de Diatomée

Dépoussiéré / Calciné à 800°C

Granulométrie entre 0,50 et 1,00 mm

Attapulgite

Dépoussiéré / Calciné à 900°C

Granulométrie entre 0,30 et 0,85 mm

GMG020

Sac de 20 kg



GMG021

Seau de 15 kg

GMG030

Sac de 20 kg



GMG031

Seau de 15 kg



III Granulé - Minéral non calciné

Applications : Parkings, quais, ateliers, travaux de maintenance.

Attapulgite

Minéral non calciné

Granulométrie entre 0,60 et 1,30 mm

GMG050

Sac de 20 kg



III Granulé - Végétal

Tourbe - ABSORBANT HYDROPHOBE

Mousse de sphaigne traitée.

Absorbant pour les hydrocarbures, **hydrophobe** il n'absorbe pas l'eau.

Applications : Sur sol et eau.

GVH020

Sac de 4,5 kg

100% naturel
Bio dégradable



Bois résineux ignifugé - Tous liquides

Dépoussiéré / Déshydraté / Granulométrie 2,00 mm

Ignifugé / Facile à mettre en oeuvre (faible densité).

Applications : Ateliers, travaux de maintenance.

GVG020

Sac de 8 kg



GVG021

Seau de 6 kg



Références	Conditionnement	Absorption (en L)	Palettisation (en unités)
GMG020	40 L / sac 20 kg	38	50 sacs
GMG021	30 L / seau de 15 kg	29	40 seaux
GMG030	40 L / sac 20 kg	44	50 sacs
GMG031	30 L / seau de 15 kg	33	32 seaux
GMG050	40 L / sac 20 kg	31	50 sacs
GVH020	42 L / sac 4,5 kg	36	64 sacs
GVG020	40 L / sac 8 kg	34	70 sacs
GVG021	30 L / seau de 6 kg	25	32 seaux

III Coffres & Accessoires

Applications : Stockage de produits granulés à proximité des zones à risques.

CFF050



50L

CFF101

Jaune

CFF100

Rouge



100L

CFF0055

Rétractable



EPAND010



CFF008M



350L

CFF0061



250L

PCIYG



280L

0,96 m

0,71 m

Références	Type produit	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en m)	Couleur	Matière
CFF050	Coffre	50	0,59 × 0,57 × 0,50	Rouge	Polyéthylène
CFF101	Coffre	100	0,72 × 0,69 × 0,60	Jaune	
CFF100	Coffre	100	0,72 × 0,69 × 0,60	Rouge	
CFF008M	Coffre avec serrure et passage de fourches	350	1,26 × 0,85 × 0,95	Jaune	
CFF0061	Coffre avec serrure et passage de fourches	250	0,87 × 0,87 × 0,88	Jaune	
EPAND010	Épandeur	20	0,90 × 0,50 × 1,00	Jaune	
PCIYG	1 bac pour produits propres et 1 bac pour produits souillés	2 compartiments un de 180 L et un de 100 L	0,71 × 1,36 × 0,96	Jaune	
CFF0055	Pelle retractable	-	210 × 750/510	Rouge	

III Neutralisants basiques et acides

Neutralisants conçus pour traiter les fuites ou les déversements accidentels de liquides acides ou basiques.

Le produit acide ou basique réagit rapidement (le PH devient neutre) au contact du neutralisant qui se gélifie et change de couleur pour indiquer la réussite de l'opération. Cette réaction chimique permet une manipulation sans risques pour la peau et facilite le traitement des déchets des solutions acides ou basiques.

NTB010

Neutralisant pour solution basique

NTA010

Neutralisant pour solution acide



5 L



5 L

STOCKAGE

GRANDE CAPACITÉ

(Catalogue spécial Grande capacité disponible sur notre site internet)

Bungalow de stockage tôle	4
Bungalow coupe-feu 120 minutes	6
Bungalow kit	7
Conteneur - Options	8
Conteneur - Tableau de dimensions	12
Magasin modulaire	14

RETROUVEZ NOTRE
CATALOGUE SPÉCIAL
GRANDE CAPACITÉ SUR
NOTRE SITE INTERNET

BUNGALOW DE STOCKAGE - L'OPÉRATEUR PÉNÈTRE À L'INTÉRIEUR

- Destiné au stockage de petits contenants
- Manutention par transpalette
- L'intégralité du plancher est sur rétention
- Double porte positionnée en fonction des impératifs clients
- Multiples aménagements intérieurs



CONTENEUR DE STOCKAGE

- Destinée au stockage de fûts, d'IBC et de petits contenants palettisés
- Chargement par chariot élévateur
- Capacité 2 à 54 palettes (1200 x 1200 mm)
- Rétention à chaque niveau et chaque case de stockage
- Avec ou sans porte, coulissantes ou battantes
- Dimensions des cases adaptées aux contraintes de stockage



MAGASIN MODULAIRE

Lorsque la capacité ou les contraintes de stockage impliquent l'utilisation de plusieurs armoires, celles-ci, quels que soient leurs types peuvent être associées en ensembles cohérents.

Cette solution présente tous les avantages d'un bâtiment avec beaucoup moins de contraintes (administratives, techniques et de délai).

- Évolutif, esthétique, simple, rapide
- Délai de livraison entre 8 et 18 semaines selon les configurations, dont 1 semaine d'installation



Certification d'étanchéité - Option sur demande avant fabrication

LES + DE DELAHAYE INDUSTRIES QUI FONT LA DIFFÉRENCE



Bouclier en tôle de 3 mm pour protection mécanique des fonds de case.



Guidage des portes coulissantes par rails polyéthylène sur toute la longueur.



Piètement tubulaire transversal galvanisé à chaud pour une meilleure répartition de la charge. Évite les remontées de corrosion.



Bac de rétention à chaque case soit 1 rétention pour 2 palettes (1000L) ou 3 palettes (1500L).

BUNGALOW DE STOCKAGE TÔLÉ



PIÈTEMENT TUBULAIRE

Intégration d'un piétement tubulaire transversal galvanisé à chaud pour une meilleure répartition de la charge.
Évite les remontées de corrosion.

RAMPE D'ACCÈS

FERMETURE CRÉMONE

OPTIONS POSSIBLES

- EQUIPEMENT DE TEMPÉRATURE
- ISOLATION
- CHAUFFAGE
- RÉFRIGÉRATION
- TEMPÉRATURE RÉGULÉE +/-

Hors gel : 5°C
Régulés : 10 à 25°C
Réfrigérés : 4 à 20°C
Chauffés : max 150°C
Existe en standard ou ATEX

STANDARD & SUR-MESURE

Références	Volume de rétention (L)	Dimension ext. (L x P x H mm)	Dimension int. (L x P x H mm)	Poids (Kg)	Portes
BW02D11100	300	2100 x 1350 x 2400	2000 x 1250 x 2100	540	2 portes battantes
BW03D11100	1100	3100 x 2570 x 2470	2930 x 2500 x 2100	1000	
BW04D11100	1500	4170 x 2570 x 2470	4000 x 2500 x 2100	1210	
BW06D11100	2 x 1100	6090 x 2570 x 2470	5910 x 2500 x 2100	1800	
BW08D11100	2 x 1500	8230 x 2570 x 2470	8050 x 2500 x 2100	2200	

BUNGALOW DE STOCKAGE TÔLÉ

Caractéristiques

■ Acier travaillé

Plaque d'acier noir, pliée, découpée et soudée afin de réaliser l'ensemble de la structure du bungalow. L'habillage est quant à lui réalisé en acier galvanisé.

■ Produits à stocker

Bungalow adapté au stockage de tous types de produits indifférents aux variations des températures : déchets, huiles et graisses.

Coloris

Nous vous proposons un large nuancier composé de plus de 200 codes couleurs. Des couleurs sombres au plus claires, nous répondrons à votre demande. Seules les couleurs : fluorescentes, brillantes, nacrées et aluminium ne sont pas proposées.



■ ÉCLAIRAGES

Ref : ENA01L



Eclairage intérieur standard

Ref : EAI01A



Eclairage intérieur avec ATEX

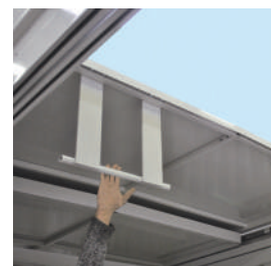
■ AMÉNAGEMENT

Ref : RLB20000



Etagères amovibles

■ OUVERTURE



Ouverture de toit

■ MANUTENTION

Ref : RMB210E



Rampe d'accès en tôle larmée aluminium

La rampe d'accès permet une meilleure manipulation de vos produits. L'accès au bungalow peut se faire par transpalette.

■ SYSTÈMES DE VENTILATION

Ref : VFNA00



Ventilation forcée standard (300m³/h)

Ref : GA001



Grille d'aération supplémentaire

Ref : VFNA00

La ventilation forcée est un système d'extraction d'air dont l'objectif est de fournir une meilleure qualité d'air intérieur.

Ref : VFA100 (version ATEX)

OPTIONS POSSIBLES

SYSTÈME D'EXTINCTION INCENDIE

Système de protection incendie composé d'une détection et d'une extinction automatique par poudre. Un bouton d'arrêt d'urgence est également installé à l'extérieur du bungalow.

Ref : PIB061R00

SYSTÈME DE DÉTECTION INCENDIE

Ligne de détection incendie avec possibilité de raccorder une alarme sonore et visuelle.

Ref : DEIB061R00

Ref : ALS004 (Option alarme sonore et visuelle)

PORTES ANTI-PANIQUE



L'installation des portes anti-panique vous permet :

- De sécuriser l'accès au bungalow via l'extérieur
- En cas d'urgence, d'ouvrir les portes de l'intérieur en moins d'une seconde.

PROTECTION ANTI-CORROSION

Revêtement spécifique des bacs de rétention en fonction de la nature et de l'agressivité des produits à stocker au sein du conteneur.

BUNGALOW COUPE-FEU 120 MINUTES

Certifié coupe-feu 120 min, intérieur et extérieur, ce bungalow vous permet de stocker vos produits en limitant au maximum les dangers. En effet, sa double ossature et ses panneaux sandwich garantissent la sécurité de vos opérateurs et de votre environnement de travail pour une durée de 2h.

Caractéristiques

■ Coupe-feu intérieur & extérieur

Tout départ de feu provenant de l'intérieur ou bien de l'extérieur du bungalow sera instantanément stoppé, vous laissant ainsi 120 minutes pour intervenir ou bien contacter les pompiers.

■ Dimensions

3 mètres - 4 mètres - 6 mètres



PORTES BATTANTES

2 portes battantes - Panneaux EI 120

PANNEAUX

Panneaux verticaux et horizontaux
EI 120 (panneaux sandwich - épaisseur 120mm)



MANIPULATION

Passage de fourches

FIXATION

Platines de 4 pieds pour ancrage au sol

TYPE DE CERTIFICATION



CERTIFIÉ COUPE-FEU
VERS L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

Certifié par le laboratoire : Efectis (n°EFR-17-004294)
Conforme à la norme EN 13501-2

BUNGALOW COUPE-FEU 120 MIN | STANDARD & SUR-MESURE

Références	Volume de rétention (L)	Dimension ext. (L x P x H mm)	Dimension int. (L x P x H mm)	Poids (Kg)	Portes
CBWI03D11900	950	3530 x 2710 x 2635	2930 x 2300 x 2100	2100	2 portes battantes
CBWI04D11900	1300	4600 x 2710 x 2635	4000 x 2300 x 2100	2600	
CBWI06D11900	1900	6510 x 2710 x 2635	5910 x 2300 x 2100	3500	

BUNGALOW EN KIT



Caractéristiques

- Panneaux latéraux et toit en tôle galvanisée
- Cadre de structure pour rigidité accrue
- Double porte battante avec ventilation
- Fond surélevé pour éviter le contact avec le sol
- Fermeture par serrure à cylindre
- Deux étagères longitudinales de chaque côté
- Bac de rétention structurel en acier galvanisé de 2 mm
- Plancher sur rétention

Références	Volume de rétention (L)	Dimension ext. (L x P x H mm)	Dimension int. (L x P x H mm)	Poids (Kg)
MDL2M	415	2184 x 2168 x 2198	2018 x 2080 x 1935	525
MDL3M	560	2184 x 2928 x 2198	2018 x 2840 x 1935	650
MDL4M	727	2184 x 3778 x 2198	2018 x 3690 x 1935	815

Caractéristiques produits

- Thermo-régulation en fonction des caractéristiques physico-chimiques des produits stockés
- Avec portes coulissantes ou battantes

Caractéristiques de stockage

- Stockage de fûts, d'IBC et de petits contenants palettisés
- Capacité de 2 à 54 palettes (1200 x 1200mm)
- Dimensions des cases adaptées aux contraintes de stockage
- Chargement par chariot élévateur
- Rétention au 1^{er} niveau pour une meilleure homogénéité de la température



NOUVELLE OPTION
FERMETURE DES PORTES AUTOMATIQUE

VENTILATION FORCÉE (EXTRACTION)

ATEX OU STANDARD

La ventilation forcée permet une meilleure évacuation des vapeurs dangereuses, explosives et nauséabondes afin d'éviter leur accumulation.

MODÈLE PRÉSENTÉ

Conteneur régulé

COFFRET DE COMMANDE ET CONTRÔLE

Ce coffret vous permet un contrôle permanent de l'ensemble des éléments électriques du conteneur.

OPTIONS POSSIBLES

- EQUIPEMENT DE TEMPÉRATURE
- ISOLATION
- CHAUFFAGE
- RÉFRIGÉRATION
- TEMPÉRATURE RÉGULÉE +/-

Hors gel : 5°C
Régulés : 10 à 25°C
Réfrigérés : 4 à 20°C
Chauffés : max 150°C
Existe en standard ou ATEX

THERMOMÈTRE

Indication de la température au sein du conteneur sur le coffret de commande.

BUTÉE DE CHARIOT

La butée permet de stopper les engins de manutention et ainsi de protéger le conteneur d'éventuels chocs.

PIÈTEMENT TUBULAIRE TRANSVERSAL

Les piétements permettent une meilleure répartition de la charge et d'éviter les remontées de corrosion.

BOUCLIER

Tôle 3 mm pliée en fond de chaque case. Protège le fond du conteneur de tout choc lors de la manutention des palettes.

CAILLEBOTIS ACIER GALVANISÉ

Choix de la matière en fonction des produits stockés. Existe en polyester

OPTIONS

PROTECTION ANTI-CORROSION

Revêtement spécifique des bacs de rétention en fonction de la nature et de l'agressivité des produits à stocker au sein du conteneur.

SYSTÈME D'EXTINCTION INCENDIE

Système de protection incendie composé d'une détection et d'une extinction automatique par poudre. Un bouton d'arrêt d'urgence est également installé à l'extérieur du bungalow.

SYSTÈME DE DÉTECTION INCENDIE

Ligne de détection incendie avec possibilité de raccorder une alarme sonore et visuelle.



CONTENEUR CHAUFFÉ - 2 NIVEAUX - PORTES COULISSANTES



CONTENEUR TÔLÉ - 2 NIVEAUX - PORTES COULISSANTES - SYSTÈME INCENDIE



CONTENEUR RÉGULÉ - 1 NIVEAU - PORTES BATTANTES



CONTENEUR TÔLÉ - 3 NIVEAUX - SANS PORTE

CONTENEUR / TABLEAU DES DIMENSIONS

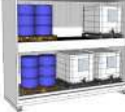
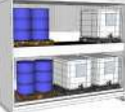
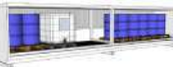
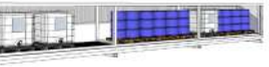
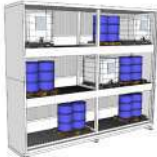
DIMENSIONS EXTÉRIEURES

Profondeurs - Simple face : 1450 mm - Double face : 2700 mm
 Hauteurs - 1 niveau : 1800 mm - 2 niveaux : 3400 mm - 3 niveaux : 5000 mm

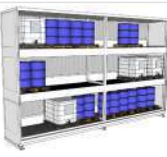
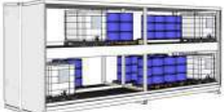
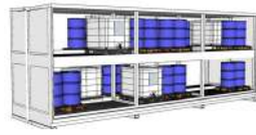
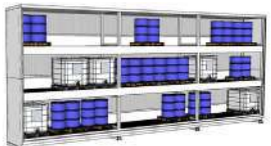
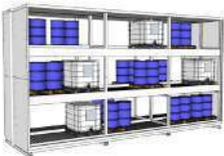
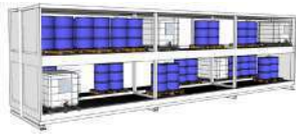
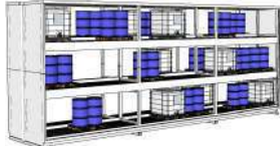
DIMENSIONS INTÉRIEURES

Case de 3m : L 2930 X P1250 x H 1300 pour conteneurs 3,6 et 9 m

Case de 4m : L 4000 X P1250 x H 1300 pour conteneurs 4,8 et 12 m

Palettes 1200 x 1200 mm ou cubitainers 1000 L	Palettes 800 x 1200 mm	Conteneur simple face	Conteneur double face
2	3	3m - 1 niveau 1 case de 3m 	
3	4	4m - 1 niveau 1 case de 4m 	
4	6	3m - 2 niveaux 2 cases de 3m 	3m - 1 niveau 2 cases de 3m 
		6m - 1 niveau 2 cases de 3m 	
6	8	4m - 2 niveaux 2 cases de 4m 	4m - 1 niveau 2 cases de 4m 
		8m - 1 niveau 2 cases de 4m 	
	9	9m - 1 niveau 3 cases de 3m 	
8	12		3m - 2 niveaux 4 cases de 3m 
		6m - 2 niveaux 4 cases de 3m 	6m - 1 niveau 4 cases de 3m 
9	12	12m - 1 niveau 3 cases de 4m 	
12	16		4m - 2 niveaux 4 cases de 4m 
	18	6m - 3 niveaux 6 cases de 3m 	8m - 1 niveau 4 cases de 4m 
	16	8m - 2 niveaux 4 cases de 4m 	
	18	9m - 2 niveaux 6 cases de 3m 	

CONTENEUR / TABLEAU DES DIMENSIONS

Palettes 1200 x 1200 mm ou cubiteiners 1000 L	Palettes 800 x 1200 mm	Conteneur simple face	Conteneur double face
16	24		6m - 2 niveaux 8 cases de 3m 
18	24	8m - 3 niveaux 6 cases de 4m 	
	27	9m - 3 niveaux 9 cases de 3m 	
	24	12m - 2 niveaux 6 cases de 4m 	
24	36		6m - 3 niveaux 12 cases de 3m 
	32		8m - 2 niveaux 8 cases de 4m 
	36		9m - 2 niveaux 12 cases de 3m 
27	36	12m - 3 niveaux 9 cases de 4m 	
36	48		8m - 3 niveaux 12 cases de 4m 
	54		9m - 3 niveaux 18 cases de 3m 
	48		12m - 2 niveaux 12 cases de 4m 
54	72		12m - 3 niveaux 18 cases de 4m 

Lorsque la capacité ou les contraintes de stockage impliquent l'utilisation de plusieurs armoires, celles-ci, quels que soient leurs types, peuvent être associées en ensembles cohérents. Cette solution présente tous les avantages d'un bâtiment avec beaucoup moins de contraintes : administratives, techniques, de délai.

Délai de livraison de 8 à 12 semaines + 1 semaine d'installation

Possibilité de combinaisons

Variété des conteneurs associés / Système de fermeture
Position des conteneurs entre eux / Couvertures d'allées
Équipements de sécurité / Équipements de confort

VOÛTE TRANSLUCIDE EN POLYCARBONATE

Arceaux en aluminium

TYMPAN DE VOÛTE EN POLYESTER

BARDAGE POUR LES MAGASIN À 3 NIVEAUX

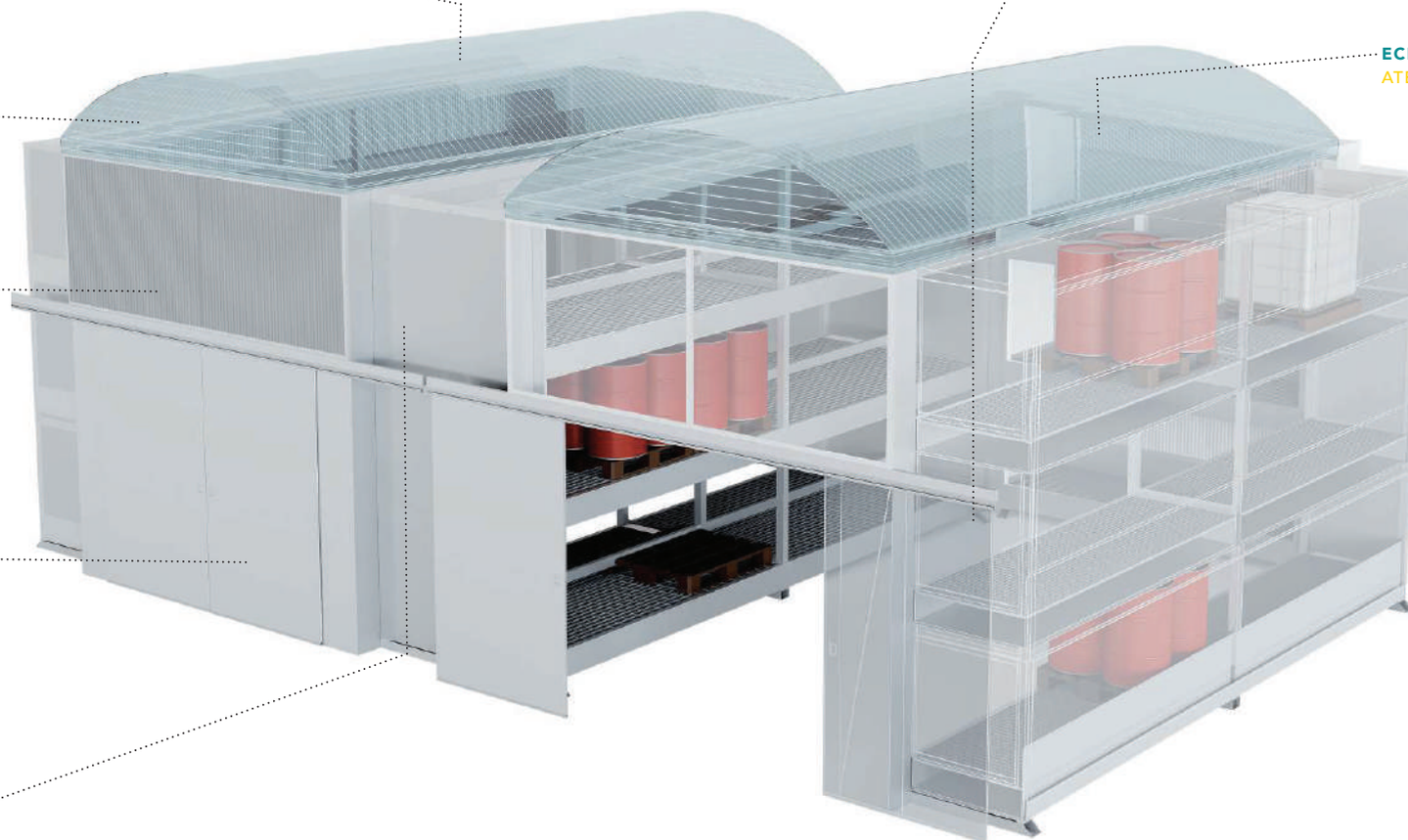
PORTAIL COULLISSANT 2 VANEAUX

3500 mm d'ouverture

DOUBLE FACE

FOND D'ALLÉE BARDÉ OU CONTENEUR AVEC RETOUR D'ANGLE

ECLAIRAGE SOUS VOÛTE ATEX OU NON ATEX



LES +

DU MAGASIN MODULAIRE

- Modifiable
- Déplaçable
- Extensible & Evolutif
- Stockage illimité
- Esthétique

ÉLÉMENTS DE PROTECTION

BUTÉE DE CHARIOT

Permet de stopper les engins de manutention et ainsi de protéger le conteneur d'éventuels chocs.

SYSTÈME D'EXTINCTION INCENDIE

Système de protection incendie composé d'une détection et d'une extinction automatique par poudre. Un bouton d'arrêt d'urgence est également installé à l'extérieur du bungalow.

SYSTÈME DE DÉTECTION INCENDIE

Ligne de détection incendie avec possibilité de raccorder une alarme sonore et visuelle.



MAGASIN - 3 ALLÉES



MAGASIN - 1 ALLÉE



MAGASIN - 2 ALLÉES

OPTION : VENTILATEUR AXIAL



MAGASIN MODULAIRE



MANUTENTION & PROTECTION

Manutention de fûts	2
Tapis anti-fatigue	4
Couvertures chauffantes	6
Bennes	7

III Pour manipuler les fûts



PFCE020

Élévateur hydraulique

- Pour fût métallique à rebord 200/220 L
- Hauteur maximum 1640 mm
roues avant Ø 64 mm
- Charge admissible : 300 kg
- Dimensions : 866 x 956 x H835 mm
- Poids : 68 kg



PFD020

- Pour fût métallique à rebord 200/220 L
- Serrage proportionnel au poids soulevé
- Charge admissible : 350 kg
- Dimensions : L560 x 332 mm (pince ouverte)
- Poids : 9,5 kg



PFCE010

- Pour fût métallique et plastique 110 et 200/220 L
- Pour chariot élévateur
fourreaux 140 x 55 mm
- Charge admissible : 440 kg
- Dimensions : 1060 x 700 x H130 mm
- Poids : 55 kg.



840/267

- Pour fût métallique et plastique à rebord 60/120L et 200/220 L
- Prise par palan ou grue
- Charge admissible : 500 kg
- Dimensions : 625 x 130 x H55 mm
- Poids : 3 kg



PFCE060

- Pour fût métallique et plastique 200/220 L
- Pince réglable en hauteur
- Pour chariot élévateur
fourreaux 150 x 55 mm
- Charge admissible : 360 kg
- Dimensions : 930 x 670 x H850 mm
- Poids : 45 kg

III Pour transvaser et transporter



PFCE070

- Pour fût acier ou plastique de 200L/220L
- 1 roue pivotante à l'arrière
- Charge admissible : 364 kg
- Dimensions : 921 x H1030 mm
- Poids : 50 kg

III Pour transporter



PFCE080

- Pour fût acier ou PE de 120 et 200/220L
- 1 roue pivotante
- Charge admissible : 500 kg
- Dimensions : 950 x 570 x 750 mm
- Poids : 17 kg



840/268

- Pour fût Ø jusqu'à 597 mm
- 4 roues pivotantes
- Charge admissible : 300 kg
- Dimensions : Ø 603 x H153 mm
- Poids : 5 kg



840/226

- Tous types de fûts
- Charge admissible : 250 kg
- Dimensions : 650 x 290 x H1280 mm
- Poids : 12 kg



DBL040

- Diabie 4 roues pour monter un fût jusqu'à 36 cm de hauteur (palette ou plancher)
- Pour fût métallique ou plastique (à rebord) 200/220 L
- Charge admissible : 300 kg
- 2 roues avant gonflable
- Dimensions : 542 x 733 x H1600 mm
- Poids : 25 kg

TAPIS ANTI-FATIGUE

Les tapis anti-fatigue servent à diminuer les effets négatifs d'une station debout prolongée pour les opérateurs : douleurs musculaires et/ou articulaires, fatigue mais également risque de chutes ou de glissades. Tous les modèles présentés ici ont de plus de très bonnes propriétés anti-dérapantes.

Il s'agit de tapis ou de dalles avec perforations afin de pouvoir, si besoin, poser sous le tapis un produit en fibre absorbante (rouleau/tapis) pour la récupération des liquides polluants et/ou dangereux. (Voir absorbants p.12 à 17)

TPAF5491

TPAF5492

TPAF5493



DAF91C



Bordure femelle : BFJ91
Bordure mâle : BMJ91

TPAF5372

TPAF5371



TPAF020



TPAF5621

TPAF5622



Autres modèles nous consulter :
tapis anti-feu ou anti-statique

Longueur sur-mesure nous consulter

Références	Type produit	Épaisseur (en mm)	Dimension (en mm)	Poids (en kg)	Milieux d'utilisation	Action anti-fatigue	Matière
TPAF5491	Tapis anti-fatigue	22	660 x 1020	9	Secs, humides, huileux	Excellente	Nitrile
TPAF5492		22	970 x 1630	21			
TPAF5493		22	970 x 3150	37,2			
DAF91C	Dalles	19	910x 910	10,8	Secs et humides	Excellente	Caoutchouc naturel
TPAF5621	Tapis anti-fatigue	12,7	910 x 1520	11	Secs et humides, huileux	Très bonne	
TPAF5622			910 x 2970	22			
TPAF5371		12	600 x 10000	40,50			Bonne
TPAF5372	910 x 10000	61					
TPAF020	Tapis anti-fatigue (pour absorbant)	12,7	870 x 1570	9,3	Secs, humides, huileux	Très bonne	Nitrile

COUVERTURES CHAUFFANTES

Caractéristiques techniques :

- Fabriquées en France
- Selon la puissance : maintien hors gel et/ou maintien à température et/ou chauffe le liquide présent dans un contenant (fût, IBC, bidons, bouteille...)
- La puissance détermine la rapidité de montée en température
- Couvertures souples avec une face intérieure chauffante et une face extérieure isolante «froide»
- Température homogène grâce au calorifugeage complet de la couverture
- Face extérieure classé IP54 : étanche, résiste à l'eau. Produit lavable et utilisable en extérieur.
- Fermeture rapide par sandow et oeillets inox ou par bandes Velcro
- Garantie 2 ans

Nous étudions toutes demandes de couverture chauffante pour un contenant spécifique hors standard. Nous consulter.



Références	Contenant standard	Puissance	Température max. (paroi)	Thermostat réglable	Utilisation
CHAF004	Fût de 25 L	270 W	90 °C	oui	Hors gel / Maintien en t° / Chauffe
CHAF010	Fût de 200 L	970 W	90 °C	oui	Hors gel / Maintien en t° / Chauffe
CHAF015	Couvercle	-	-	-	Évite la déperdition d'énergie
CHAF020		1400 W	70 °C	oui	Hors gel / Maintien en t°
CHAF030	IBC	2000 W	90 °C	oui	Hors gel / Maintien en t° / Chauffe
CHAF050		3000 W	90 °C	oui	Hors gel / Maintien en t° / Chauffe
CHAF035		Couvercle	-	-	-
CHAF060	Bouteille de gaz B50	400 W	60 °C	non	Maintien en t° / Chauffe
CHAF070	RIA	400 W	40 °C	non	Hors gel
CHAF010A	Fût de 200 L - ATEX	720 W	80 °C	-	Hors gel / Maintien en t° / Chauffe
CHAF030A	IBC - ATEX	1800 W	55 °C	-	Chauffe jusqu'à 55°C

Références	Dimensions	Puissance	Température max. (paroi)	Thermostat réglable	Utilisation
CHAF0606	600 x 600 mm	210 W	90 °C	oui	Hors gel Maintien en température Chauffe
CHAF0510	500 x 1000 mm	300 W			
CHAF102	1000 x 1000 mm	600 W			
CHAF0812	800 x 1200 mm	560 W			
CHAF0530	500 x 3000 mm	900 W			
CHAF202	1000 x 2000 mm	1160 W			
CHAF402	2000 x 2000 mm	2450 W			

Toutes nos bennes sont :

- Equipées d'un déverrouillage automatique et manuel.
- Equipées du Verrouillage de Sécurité Automatique (VSA).
- Conçues pour basculer naturellement sans aide manuelle.
- Sur roulettes caoutchouc (version sur pieds sur demande).
- Proposées avec 5 coloris au choix : rouge, vert, jaune, bleu ou gris.
- Fabriquées en France.

Plusieurs options possibles sont proposées pour chaque modèle : couvercle, galvanisation, grille de décantation, vanne de vidange, marquage, anneaux de levage, couleur spécifique....

Voir options en bas de la page de droite.

Déverrouillage manuel et automatique



Manuel : poignée de déverrouillage.

Automatique : au contact de la tige de déclenchement avec la benne réceptrice, la benne bascule et se vide.



Le Verrouillage de Sécurité Automatique

La législation impose un deuxième organe évitant le déverrouillage intempestif. Le déverrouillage manuel est peu utilisé par les opérateurs par oubli ou manque de temps.

Nous proposons le Verrouillage de Sécurité Automatique (VSA). Se déverrouille par appui du pied et se verrouille automatiquement.

**POSSIBILITÉ
SUR-MESURE**

Benneflex - polyvalente



Usages multiples pour tous types de déchets : lourds (bois, gravats...), volumineux (carton, DIB...) ou métalliques (chutes ou copeaux...).

Caractéristiques techniques :

- Tôle épaisseur 3 mm avec renforts par pliage et soudures continues.
- Basculement amorti par des butées en caoutchouc.
- Articulations sur coussinets autolubrifiants sans entretien.
- 3 roulettes bandage caoutchouc.

Références	Volume (L)	Charge admissible (kg)	Ø des roulettes (mm)	Face (mm)	Côté (mm)	Hauteur (mm)	Entraxe fourreaux (mm)	Poids (kg)
GFE05	500	600	125	960	1390	1128	450	160
GFE09	900	600	125	1580	1390	1128		205
GFE12	1200	800		1580	1525	1279		230
GFE16	1600	1200	160	2100	1525	1279	800	290
GFE20	2000	1200		2060	1660	1379		330

III Bennelow - faible hauteur



Avec leur hauteur réduite, ces bennes pourront être positionnées sous une machine pour la récupération de déchets, lourds ou métalliques.

À utiliser aussi pour manutentionner de petits volumes de déchets.

Caractéristiques techniques :

- Tôle épaisseur 3 mm avec soudures en continu et renforts par pliage sur les flancs.
- Angle de basculement à 46°, amorti par des butées en caoutchouc.
- Chaîne et mousqueton pour accrocher la benne au chariot et sécuriser le déversement.
- 4 roulettes bandage caoutchouc.

Références	Volume (L)	Charge admissible (kg)	Ø des roulettes (mm)	Face (mm)	Côté (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur chargement (mm)	Entraxe fourreaux (mm)	Poids (kg)
GLOW03	310	800	125	988	1150	650	503	395	120
GLOW05	550			1200	1200	798	580	610	145
GLOW07	750			1200	1381	885	637	610	165
GLOW12	1200			1400	1580	980	712	750	210

III Bennefond - vidange par le fond

Multi-usages pour tous types de déchets, ces bennes offrent le meilleur rapport encombrement / volume.

Caractéristiques techniques :

- Tôle épaisseur 2 mm et 3 mm pour le fond, avec renforts par pliage sur les 4 cotés.
- Passage de fourches sur le haut et sur le bas de la benne.
- Articulation renforcée de l'ouverture du fond.
- 4 roulettes bandage caoutchouc.



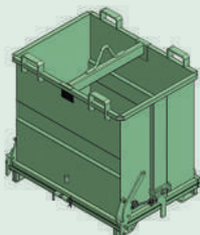
POSSIBILITÉ SUR-MESURE

Références	Volume (L)	Charge admissible (kg)	Ø des roulettes (mm)	Face (mm)	Côté (mm)	Hauteur (mm) Fermé / Ouvert		Entraxe fourreaux (mm)	Poids (kg)
GFOD05	500	800	160	1323	985	870	1610		145
GFOD10	1000	1200	160	1323	985	1400	2140	750	180
GFOD15	1500	1200	160	1713	1185	1300	2240		220

III Options disponibles



Couvercle coulissant



Prise centrale



Revêtement acier galvanisé



Couvercle deux parties sur charnières

- + • Filet de protection • Vanne de vidange avec grille de rétention en fond de benne

CUVES DE STOCKAGE

Cuves pour gasoil	2
Cuves pour AdBlue	4
Cuves pour huiles	5

2 CUVES POUR GASOIL

III Stocker et distribuer

FM2500P



FM5000P



FM9000P



CUS400

CUSE400 Avec pompe



CUS750

CUSE750 Avec pompe



CUS1000

CUSE1000 Avec pompe



CUS1500

CUSE1500 Avec pompe



Références	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en mm)	Pompe 230 V (en L/min)	Rétention	Jauge	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution (en m)	Matière	Poids (en kg)
Intérieur et extérieur									
FM2500P	2500	2460 x 1460 x 1850	72	Cuves double paroi Retention 100% intégrée	Electronique avec lecture à distance et détecteur de fuite intégré.	Pistolet automatique et débitmètre, armoire avec fermeture à clé.	6 <i>(autres longueurs sur demande)</i>	Cuve intérieure et extérieure en Polyéthylène	220
FM5000P	5000	2850 x 2230 x 2340	72						300
FM9000P	9000	3280 x 2450 x 2950	72						620
Intérieur ou sous abri									
CUSE400	400	730 x 700 x 1420	35	Cuves double paroi Retention 100% intégrée	Mécanique + témoin visuel de fuite	4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve. Poignées de manutention à vide. modèles CUSE: Pistolet automatique	4 <i>(Autres longueurs sur demande)</i> <i>(Option enrouleur possible pour CUSE1000 et CUSE1500)</i>	Cuve interne en polyéthylène, paroi extérieure en acier zingué	55
CUS400		730 x 700 x 1170	-						50
CUSE750	750	980 x 760 x 1670	35						76
CUS750		980 x 770 x 1420	-						66
CUSE1000	1000	1660 x 770 x 1490	60 débitmètre analogique						109
CUS1000		1280 x 770 x 1420	-						89
CUSE1500	1500	2010 x 770 x 2020	60 débitmètre analogique						176
CUS1500		1630 x 770 x 1950	-						151

3 CUVES POUR GASOIL

III Stocker et transporter

TM43012V



TM90012V



ADR HOMOLOGATION

CMU400



CMU750

CMU1000

Références	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en mm)	Pompe	Rétention	Jauge	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution (en m)	Matière	Poids (en kg)
Intérieur et extérieur									
TM43012V	430	1180 x 860 x 910	12 V 50l/min	0% doit être mis sur rétention lorsque la cuve n'est pas sur un véhicule	Mécanique	Pistolet automatique 4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve Passage de fourche Capot avec fermeture à clé.	4	Polyéthylène simple paroi	55
TM90012V	900	1410 x 1050 x 1210							98
Intérieur ou sous abri									
CMU400	400	730 x 740 x 1170	Cuve nue	Cuves double paroi	Mécanique + témoin visuel de fuite	Homologué ADR seulement sans pompe ou pompe démontée. 4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve Socle palette renforcé et solidaire de la cuve Poignées de manutention à vide.	-	Cuve interne en polyéthylène, paroi extérieure en acier zingué	62
CMU750	750	980 x 800 x 1470							85
CMU1000	1000	1280 x 800 x 1470							104

III Accessoires pompes CMU

Pompe centrifuge compacte à amorçage manuel à positionner sur bonde fileté 2"

PEC12PS

PEC24PS



PEC230PA



Références	Débit	Pistolet	Longueur tuyau de distribution	Option
PEC12PS	12 V - 30 l/min	Pistolet simple	6 m pour aspiration et distribution Pinces pour connexion batterie (12 et 24 V) ou fiche mâle pour connexion réseau (230V)	Compteur digital : CDP03
PEC24PS	24 V - 30 l/min	Pistolet simple		
PEC230PA	230 V - 30 l/min	Pistolet automatique		

Stocker et distribuer

RSNI000AB

RSNI500AB

RSN2000AB



FM2500ABD



Stocker et transporter

EM200V12AB



Distribuer

Commercialisation de la pompe uniquement

PEC230PSIAB

PEC230PS2AB



Références	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en mm)	Pompe	Rétention	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution (en m)	Matière	Poids (en kg)	Option
RSNI000AB	1000	1420 x 660 x 1685						59	-
RSNI500AB	1500	1600 x 760 x 1800	230V - 35L/min	Cuves double paroi Retention 100% intégrée	Pistolet automatique	6	Cuve intérieure et extérieure en Polyéthylène	110	-
RSN2000AB	2000	2200 x 770 x 1800						145	-
FM2500ABD	2500	2310 x 1550 x 1950	230V- 32L/min					210	-
EM200V12AB	200	800 x 600 x 590	Pompe 12V - 20L/min	0%*	Pistolet automatique passage de fourches Câble électrique 4 m	4 m	Cuve intérieure et extérieure en Polyéthylène	21	Capot : EM200CAP
Pompe uniquement									
PEC230PSIAB	Pour fût 200/220	-	Pompe 230V - 32L/min		Pistolet simple	4 m	Pompe et pistolet en Polypropylène	10	Bac de rétention pour I fût ou I IBC
PEC230PS2AB	Pour IBC 1000	-	Pompe 230V - 32L/min, sur platine inox		Pistolet simple	6m		16	

* Nous vous conseillons de stocker votre cuve sur rétention.

III Récupérer

Cuve double paroi rétention 100% pour la récupération des huiles usagées.
Garantie 10 ans

JAUM006

JAUM007

Jauge mécanique

JAU040

Jauge électrique



WT600

WT600J avec jauge mécanique



WT1350

WT1350J avec jauge mécanique



Option marche pied

WT2500

WT2500J avec jauge mécanique



Option marche pied

III Stocker et distribuer

CUSL750



CUSL1000



CUSL1500



Références	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en mm)	Pompe 230 V	Rétention	Option	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution (en m)	Matière	Poids (en kg)
Intérieur et extérieur									
WT600	600	1440 x 850 x 1300	Cuve sans pompe	100% intégrée	Mécanique (JAUM006)	Fabrication par rotomoulage, entonnoir intégré de 20 L avec couvercle. Garantie 10 ans (hors équipements)	-	Cuve intérieure et extérieure en Polyéthylène	87
WT1350	1200	1900 x 1240 x 1450			Electronique (JAU040)				125
WT2500	2500	2460 x 1460 x 1600			Mécanique (JAUM007) Electronique (JAU040)				210
Intérieur ou extérieur (sous abri)									
CUSL750	750	1080 x 770 x 1670	9l/min Avec pistolet	100% intégrée	Inclus : Jauge mécanique + temoin visuel de fuite»	Pistolet automatique 4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve. Poignées de manutention à vide	4	Cuve interne en polyéthylène, paroi extérieure en acier zingué	90
CUSL1000	1000	1380 x 770 x 1670	Avec pistolet à bec rigide spécifique huile						114
CUSL1500	1500	1870 x 770 x 2100							168

Existe sans pompe (CUS)