



PRODUITS DE CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS

 **Screwdriving technology**

 **Workspace Organisation**

 **Safety & Ergonomics**



Your Assembly Workspace Partner

Contrôle des déversements et de l'environnement

Pourquoi ai-je besoin de récupérer des déversements ?

Les fuites et les déversements de produits dangereux sont un défi sans relâche. Les sols glissants à l'intérieur peuvent être à l'origine d'accident ou de chutes pouvant engendrer des coûts et de graves pertes de temps. En plus de causer des effets dommageables à l'environnement, les amendes EPA pour la contamination de nos extérieurs peuvent être conséquentes. En utilisant les produits de contrôle des déversements Justrite, les accidents et les amendes coûteuses peuvent être facilement évitées.

Les bonnes pratiques de confinement des déversements offrent les avantages suivants :

- Assure la protection du personnel et de l'environnement
- Supporte les initiatives de durabilité de l'entreprise et du gouvernement
- Economie financière par la récupération des liquides renversés
- Renforce votre programme de sécurité, sensibilise les salariés
- Améliore l'image de votre entreprise et montre votre engagement envers les employés et l'environnement
- Augmente l'efficacité par une bonne organisation du matériel
- Conforme aux lois et évite les amendes. Conforme ou soutien les réglementations de l'EPA et le SPCC (prévention des déversements, contrôle et contre-mesure)

Confinement flexible

Les produits de confinement flexibles sont généralement en toile résistante recouverte de PVC qui se replie et se stockent de façon compacte pour une portabilité facile et une utilisation en cas d'urgence. Ils peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur et de tout collecter, depuis une petite fuite à un déversement plus conséquent pouvant aller jusqu'à 22,187 litres. Les enceintes brevetées Rigid-Lock QuickBerms® ont des parois rabattables pour permettre le passage d'un véhicule et peuvent se mettre en place ou se ranger rapidement.

Confinement structuré

Les produits de confinement structurés sont généralement utilisés à l'intérieur pour stocker en toute sécurité des fûts de liquides dangereux. Pour une utilisation en extérieur, les abris résistants aux intempéries sont des bacs étanches pour stocker en toute sécurité des fûts ou IBC. La plupart sont de construction rigide, EcoPolyBlend™ écologiques en matière recyclées, pour une meilleure protection de l'environnement. La grande capacité des bacs pouvant aller jusqu'à 1408 litres permettent d'éviter la contamination des eaux souterraines et le matériau recyclé sont une économie en pétrole, électricité et espace d'enfouissement.



Contrôle des déversements et de l'environnement

Les enceintes de confinement Rigide-Lock QuickBerm® permettent un déploiement immédiat et sécurisé sans souci et préparation.

Conçu pour un déploiement rapide pour des installations de contrôle de déversement permanent ou temporaire



Aucun assemblage nécessaire – Permet de gagner du temps - prêt en quelques minutes !



De simples supports se verrouillent en position levée.



La technologie Rigid-Lock

Cette technologie brevetée maximise l'espace utilisable à l'intérieur de l'enceinte et réduit les risques de chute à l'extérieur. Les supports verrouillent les parois latérales sur une hauteur de 30 cm dans une position verticale à 90° pour offrir un confinement sûr et sans fuites. Les parois peuvent être rapidement rabattues pour faciliter le passage d'un véhicule. En position rabattue, le support résiste à la circulation de véhicules allant jusqu'à 5000 kg par pneu. Chaque support possède un trou permettant d'ancrer l'enceinte en cas de vent fort. Les piquets d'ancrages ne sont pas inclus.

CriticalCorner™

La conception enveloppante renforcée de CriticalCorner™ dotée de soudures hautes fréquences radio enveloppantes diagonales utilisant l'énergie électromagnétique et la pression pour créer une fusion permanente 100% étanche. Elles évitent l'enroulement, le déroulement ou l'affaissement des coins lorsque l'enceinte est entièrement remplie, offrant une étanchéité fiable. Les parois comprennent un ourlet sur le bord supérieur de 25 mm résistant à l'effilochage offrant un surcroît de robustesse et d'intégrité. Les joints étanches empêchent le passage d'air, de gaz, de vapeurs ou de liquides.

Résistance chimique

Le tissu durable enduit de PVC modifié Enguard™ résiste à une large gamme de produits chimiques, y compris le pétrole, les huiles, les graisses, et la plupart des acides, pour un usage prolongé. Il résiste également à une exposition de longue durée aux UV, ce qui est excellent pour une utilisation en extérieur. Consultez sur le site justrite.com les tableaux de compatibilité pour assurer la performance et la longévité.

Contrôle des déversements et de l'environnement



Contrôle des déversements et de l'environnement

Rigid-Lock QuickBerm® Plus

La construction robuste permet de confiner à long terme les déversements des véhicules, équipements lourds, camions citernes, etc...

- Le tissu durable enduit de PVC Enguard™ VI est plus épais et plus robuste pour permettre la circulation de véhicules lourds et des utilisations fréquentes
- Résistant aux produits chimiques hautement corrosifs ainsi qu'à l'exposition longue durée aux UV - idéal pour une utilisation en extérieur
- Les supports verrouillent les parois latérales sur une hauteur de 30 cm dans une position verticale à 90° pour offrir un confinement sûr et sans fuites
- Installation rapide et facile - il suffit de rabattre les supports à plat pour obtenir un espace de travail sans obstacle et permettre le passage de véhicules
- La conception enveloppante renforcée de CriticalCorner™ dotée de soudures hautes fréquences radio enveloppantes diagonales utilisant l'énergie électromagnétique et la pression pour créer une fusion permanente 100% étanche



Capacité (L)	Intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
2252	2.4 x 3.0	30	61 x 61 x 31	28500
4240	3.0 x 4.6	30	61 x 61 x 41	28502
9501	3.7 x 8.5	30	81 x 81 x 41	28504
16978	3.7 x 15.2	30	91 x 91 x 51	28506
18321	3.7 x 16.5	30	91 x 91 x 61	28508
22183	4.3 x 17.1	30	102 x 102 x 61	28510

Note (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et la longueur pour prendre en compte les supports et les pôles

Note (2): Lors de la sélection d'une taille de l'enceinte, ajoutez 305 mm à l'entrée ou à la sortie pour baisser et lever la paroi.

Rigid-Lock QuickBerm®

Confinement de déversement sûr permettant le passage de véhicules pour le stockage de fûts, de bacs de manutention GRV et de cuves

- Le tissu durable enduit de PVC Enguard™ V est adapté pour placer des matériaux lourds dans l'espace de travail, le passage occasionnel de véhicules ou la circulation des piétons
- Résistant aux produits chimiques et résiste à une longue exposition aux UV - idéal pour une utilisation en extérieur
- Les supports verrouillent les parois latérales sur une hauteur de 30 cm dans une position verticale à 90° pour offrir un confinement sûr et sans fuites
- Construction monobloc – Système breveté Rigid-Lock QuickBerm® pour un espace de travail sans obstacle
- Installation rapide et facile - aucun assemblage requis
- Chaque support possède un trou permettant d'ancrer l'enceinte en cas de vent fort. Les piquets d'ancrages ne sont pas inclus



28522

Capacité (L)	Intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
662	1.2 x 1.8	30	61 x 61 x 13	28512
890	1.2 x 2.4	30	61 x 61 x 15	28514
1344	1.8 x 2.4	30	61 x 61 x 31	28516
1798	2.4 x 2.4	30	66 x 66 x 31	28518
2820	3.0 x 3.0	30	71 x 71 x 31	28519
4069	3.7 x 3.7	30	71 x 71 x 31	28522
5432	3.7 x 4.9	30	66 x 66 x 41	28524
6795	3.7 x 6.1	30	76 x 76 x 41	28526
7230	4.9 x 4.9	30	91 x 91 x 41	28528
9047	4.9 x 6.1	30	91 x 91 x 51	28530
11318	6.1 x 6.1	30	97 x 97 x 56	28532

Note (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et la longueur pour prendre en compte les supports et les pôles
 Note (2): Lors de la sélection d'une taille de l'enceinte, ajoutez 305 mm à l'entrée ou à la sortie pour baisser et lever la paroi.

Contrôle des déversements et de l'environnement

Rigid-Lock QuickBerm® Lite

Enceinte de confinement portable et polyvalente qui se déploie rapidement pour les interventions d'urgence en cas de déversement

- Le tissu durable enduit de PVC Enguard™ I offre une grande résistance aux UV et produits chimiques et supporte des usages répétés
- Les supports de paroi brevetés Rigid-Lock maximisent l'espace utilisable à l'intérieur de l'enceinte et réduisent considérablement tout risque de trébuchement à côté de l'enceinte. Les supports en acier inoxydable verrouillent les parois verticalement à 90 ° pour offrir un confinement sûr et étanche
- Se replie facilement pour former un paquet de petite taille pouvant être entreposé dans des camions, des véhicules d'urgence et de kits de protection contre les déversements
- Ajoutez des grilles en option pour aider à réduire le contact avec des liquides contaminés par le personnel ou l'équipement



28372

Capacité (L)	Intérieur (m)	Hauteur de la Paroi (cm)	Pliée (cm)	Jaune
299	1.2 x 1.2	20	41 x 31 x 13	28370
451	1.2 x 1.8	20	41 x 36 x 15	28372
602	1.2 x 2.4	20	41 x 36 x 15	28374
1204	2.4 x 2.4	20	41 x 36 x 31	28376
1507	2.4 x 3.0	20	41 x 36 x 36	28378

Note (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et la longueur pour prendre en compte les supports et les pôles

Note (2): Lors de la sélection d'une taille de l'enceinte, ajoutez 305 mm à l'entrée ou à la sortie pour baisser et lever la paroi.

Decon QuickBerm®

Les stations de décontamination multizones portables Deacon multizones aident à prévenir la contamination de l'environnement

- Pour un déploiement d'urgence, ces enceintes multizones équipées de parois intérieures brevetées possèdent des zones de nettoyage qui captent et confinent de manière sûre les solutions contaminées. Choisissez parmi les modèles à deux, trois ou quatre zones
- Le tissu léger et étanche recouvert de PVC est résistant à une grande gamme de produits chimiques. Les parois de 20 cm permettent d'entrée et de sortir facilement des différents compartiments. Un raccord de tuyau d'arrosage de 19-mm par zone pour la vidange
- Construction en une seule pièce – le système de support de paroi intérieure forme des zones de nettoyage étanche
- Installation rapide et facile - aucun assemblage requis



Accessoires:

- Les grilles durables contribuent à garder le personnel, les fûts et autres objets au-dessus des fluides et des contaminants.

Capacité (L)	Zones	Intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
1132	2	1.8 x 3.0	20	61 x 61 x 10	28570
1810	3	1.8 x 4.9	20	66 x 66 x 13	28572
2264	4	1.8 x 6.1	20	71 x 71 x 10	28574

Washable QuickBerm®

La station de roulement portable capte les eaux contaminées du nettoyage des véhicules et de l'équipement de construction

- Matériau durable revêtu de vinyle renforcé par des bandes de roulement jaunes haute visibilité soudées aux hautes fréquences qui résistent au passage des véhicules, y compris des rétrocaveuses et des chargeurs à direction différentielle
- Des inserts amovibles en mousse de 102 mm de diamètre soutiennent les parois latérales alors que des planches de 51 x 203 mm (non incluses) sont glissées dans les poches pour garder les parois d'extrémité levées, empêchant les eaux usées de s'échapper lors du passage des véhicules. Enlevées simplement les inserts en mousse pour plier le matériau dans un format compact permettant un entreposage facile
- Deux raccords NPT de 25 mm de chaque côté de l'enceinte pour le drainage
- Des rondelles en laiton se trouvant autour du périmètre permettent d'ancrer fermement l'enceinte pendant l'utilisation. Les piquets d'ancrage ne sont pas inclus
- Contribue à la conformité avec les réglementations de l'EPA concernant les eaux de ruissellement



Capacité (L)	Intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
947	3.0 x 3.4	10	102 x 102 x 51	28576
1609	3.0 x 5.5	10	102 x 102 x 61	28578
2840	3.7 x 7.9	10	102 x 102 x 91	28579
6815	4.3 x 16.5	10	102 x 102 x 122	28581

Remarque (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et 914 mm à la longueur.

Contrôle des déversements et de l'environnement

Accessoires de protection de sol Quick Berm

Prolongez la longévité des enceintes sans compromettre leur fonctionnalité



Tapis de sol

Créez une zone de déploiement lisse, uniforme avec ce robuste tissu tissé. Placez-le sous l'enceinte pour accroître sa résistance à l'usure contre les rochers et les débris de construction.

Tapis de roulement

Placez-le à l'intérieur de l'enceinte pour accroître la protection des chemins de roulement. Le tissu tissé noir et durable protège le sol et les parois contre l'abrasion des pneus due au dérapage, aux virages et au freinage.

Chemin de passage

Placez-ce tissu revêtu de vinyle jaune de grande visibilité à l'intérieur de l'enceinte pour ajouter une protection modérée contre l'abrasion des pneus.

Longueur (m)	Tapis de sol 1,8 m de large	Piste de roulement 0,9 m de large	Piste de roulement 0,9 m de large
1.8	28338	28336	28334
3	28344	28342	28340
4.9	28350	28348	28346
8.5	28356	28354	28352
17.1	28362	28360	28358

Kits de réparation d'enceinte

Réparez les enceintes légèrement endommagées par de petits trous, des points d'abrasion ou des déchirures pour préserver l'étanchéité et la conformité aux réglementations

- Ciseaux et couteau universels
- Rouleau d'application de pression
- Ciment PVC
- Papier de verre
- 0,93 mètre carré de matériau de réparation de tissu enduit

28327 Kit de réparation pour vinyle modifié

28329 kit de réparation de tissu enduit PVC



28327

Bassins Pliables

Confinement de déversements d'urgence économique – Il suffit de déplier, de secouer pour dégager l'anneau de mousse supérieur et de placer sous l'équipement qui fuit

- Permet de confiner les déversements issus de réservoirs latéraux perforés ou de fûts, de conduits hydrauliques, de tuyau et de machines qui fuient
- Le tissu en vinyle durable est 20% plus épais que celui des autres modèles sur le marché, offrant une meilleure résistance à l'abrasion et adhésion fiable des jointures
- L'anneau de mousse supérieur soulève la paroi de confinement alors que le niveau de fluide s'élève
- La couleur jaune offre une bonne visibilité et facilite l'identification.



28319

Capacité (L)	Dia. intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Plié (cm)	Jaune
76	0.7	30	457 x 305 x 76	28319
250	1.2	36	457 x 406 x 152	28321
379	1.3	48	610 x 610 x 76	28323
568	1.6	41	610 x 610 x 127	28325

Enceintes de déversement d'entretien

Ce confinement des déversements compact et flexible se déploie instantanément dans l'atelier ou sur le terrain

- Confine rapidement les déversements mineurs et les fuites pendant le stockage temporaire des fûts, des pièces de machines, des batteries et de l'équipement
- Le tissu léger recouvert de PVC est résistant aux UV et aux produits chimiques
- Les parois latérales en mousse d'uréthane encastrées permettent un accès facile en roulant sans utiliser de rampe d'accès
- Les parois retournent rapidement en place sans perte de mémoire
- Aucun assemblage requis : déployez-la simplement et utilisez-la
- Ancrez l'enceinte à l'aide des rondelles en laiton se trouvant dans chaque coin. Les piquets d'ancrage ne sont pas inclus
- Commander des grilles en option pour garder les produits et les machines au-dessus fluide



Grille en option 28400 avec 1642S

Capacité (L)	Dia. intérieur a (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Plié (cm)	Jaune
19	60 x 60	5	76 x 76 x 5	28414
38	60 x 120	5	76 x 137 x 5	28416
76	120 x 120	5	76 x 76 x 15	28418
151	120 x 240	5	76 x 76 x 31	28421
167	180 x 180	5	61 x 61 x 41	28422
511	300 x 340	5	71 x 71 x 41	28424
833	300 x 550	5	76 x 76 x 41	28426
38	60 x 60	10	76 x 76 x 10	28400
76	60 x 120	10	41 x 76 x 41	28402
151	60 x 240	10	71 x 71 x 41	28404
151	120 x 120	10	51 x 61 x 41	28406
227	120 x 180	10	61 x 61 x 41	28408
303	120 x 240	10	91 x 91 x 41	28410
341	180 x 180	10	97 x 97 x 41	28412

Remarque: Pour les dimensions extérieures des modèles 102 mm, ajoutez 305 mm à la largeur et la longueur. Pour les dimensions extérieures sur les modèles 51 mm, ajoutez 152 mm à la largeur et la longueur.

Contrôle des déversements et de l'environnement

Défecteur de fuites de plafond

Rougeiriger les fuites du toit ou de tuyaux pour éviter les dégâts d'eau pour protéger votre personnel, l'équipement et le stock

- Le tissu jaune revêtu de PVC durable, résistant aux perforations et étanche est conçu pour diriger les fuites de tuyaux suspendus et de plafond vers des conteneurs ou des bouches d'écoulement
- Connectez simplement à un tuyau d'arrosage standard pour évacuer l'eau en toute sécurité loin. Débit de 12,5 litres/min
- Disponible avec des aimants puissants pour fixation aux poutres métalliques ou des rondelles pour fixation avec des tendeurs ou des ligatures de câbles
- Construit avec des sangles d'angles pour une installation rapide et facile



L x L (m)	Pliée (cm)	Rondelles	Aimants
1.5 x 1.5	46 x 31 x 5	28300	28302
2.1 x 2.1	46 x 41 x 10	28304	28306
3.0 x 3.0	46 x 41 x 15	28308	28310
3.7 x 3.7	46 x 41 x 15	28312	28314
4.6 x 4.6	46 x 41 x 25	28315	
6.1 x 6.1	46 x 41 x 36	28318	

Bâches étanches

Protéger les fûts et l'équipement pour éviter toute contamination ou dommages

- Protéger l'équipement contre les effets nuisibles de la lumière directe du soleil, du sable, de la poussière et de la pluie avec ces bâches protectrices.
- Le tissu léger revêtu de vinyle étanche réduit les effets de l'environnement
- Les rondelles en laiton situées dans les coins offrent un moyen pratique de fixer la bâche
- Placez-les sous les enceintes pour accroître la résistance aux perforations et à l'usure



28432

L x L (m)	Pliée (cm)	Noir
1.5 x 1.5	46 x 41 x 15	28432
1.5 x 3.0	46 x 41 x 15	28434
3.0 x 3.0	46 x 41 x 15	28436
3.0 x 3.7	46 x 41 x 15	28438
3.0 x 6.1	46 x 41 x 36	28439



Couverture de bouche d'égout remplie d'eau

Respectez la réglementation et évitez que les polluants pénètrent dans les bouches d'égout

- Déployez la couverture comme mesure préventive afin de bloquer les bouches d'égout lors des lavages, de l'entretien ou d'autres tâches de nettoyage
- La construction durable en vinyle modifié résiste aux dommages provoqués par les UV
- Equipé d'un bouchon à pression facile à ouvrir pour le remplissage avec un tuyau d'arrosage standard
- Commandez une taille de couvercle dépassant l'ouverture de la bouche d'égout d'au moins de 152 mm de chaque côté. Pour éviter que les bords ne soient plus au contact avec la surface du sol, la hauteur de remplissage ne doit pas dépasser 127 mm



28468

L x L (m)	Pliée (cm)	Noir
0.8 x 0.8	38 x 38 x 8	28468
1.1 x 1.1	41 x 46 x 10	28470
1.1 x 1.7	41 x 46 x 15	28472
1.5 x 1.5	74 x 74 x 15	28474

Barrières remplies d'eau

Déviez et contrôlez temporairement le fluide pour faciliter le nettoyage et la récupération. Contribue à la conformité avec les réglementations de l'EPA concernant les eaux de ruissellement

- Utilisez les barrières d'eau dans la gestion des eaux de ruissellement, la déviation des eaux issues des appareils de lavage/nettoyage sous pression portables, la déviation des déversements et la décontamination de l'équipement et du personnel
- La construction en film de PVC flexible se conforme aux surfaces irrégulières telles que l'asphalte et le béton pour former une barrière et écarter l'eau des collecteurs d'eaux pluviales ou une zone de rétention pour les opérations d'aspiration de liquides
- Caractéristique supplémentaire : Equipée d'un bouchon à pression facile à ouvrir pour le remplissage avec un tuyau d'arrosage standard



L x L (m)	Pliée (cm)	Blue
1.5 x 0.2	15 x 31 x 8	28450
3.0 x 0.2	15 x 36 x 10	28452
7.6 x 0.2	25 x 46 x 15	28454
15.2 x 0.2	25 x 46 x 15	28456

Tapis d'égouttement

Capturez les petites fuites d'huile et les écoulements avant qu'ils ne contaminent le sol ou créent des surfaces de travail dangereuses

- Construits en PVC modifié résistant aux UV et aux produits chimiques
- La conception brevetée comprend une couche externe en maillage revêtu pour capter les gros débits
- Equipé de sorbant à huile remplaçable dans une barrière étanche soudée
- Les tapis sont dotés de rondelles en laiton dans les coins opposés pour l'ancrage. Les piquets d'ancrage ne sont pas inclus
- Les tapis sont fournis dans deux tailles ; le modèle étendu est lesté pour qu'il ne s'envole pas en cas de vent violent. La coque externe est réutilisable avec des paquets de sorbant de remplacement en option



28458

Capacité (L)	L x L (cm)	Tapis d'égouttement avec paquet de 5 sorbants	Recharge 5 sorbants
5	53 x 58	28458	28460
7	61 x 91	28459	28461

Contrôle des déversements et de l'environnement

Enceinte Min-berm Flex Tray

Contrôle de déversements compact et portable pour produits chimiques agressifs et dangereux

- Sûr et fiable pour le nettoyage des pièces sur l'établi et les opérations de transfert de produits pétroliers et d'acides
- Fabriqué avec du tissu robuste revêtu de PVC modifié
- Avec supports angulaires rigides et des parois de mousse solides
- Chaque enceinte est équipée d'un raccord de drainage DN25 NPT qui se fixe simplement à un tuyau et pour le transfert des fluides
- Facile à plier et à entreposer ; fourni avec une sangle
- Participe à la conformité avec la réglementation de l'EPA concernant le confinement et la prévention des déversements (SPCC)



Capacité (L)	Recharge 5 sorbants (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
114	0.9 x 0.9	15	13 x 127 x 18	28442
208	1.2 x 1.2	15	13 x 156 x 18	28444
265	1.2 x 1.5	15	20 x 152 x 20	28446
416	1.5 x 1.8	15	20 x 158 x 20	28448

Plateaux collecteurs EcoPolyBlend™

Conception légère et basse pour le contrôle des petits déversements

- Fabriqué en polyéthylène 100% recyclé, ces plateaux collecteurs écologiques ne rouillent pas et ne se corrodent pas
- Le fond à nervure en relief ajoute de la rigidité et garde les contenants hors des déversements ; parfait pour le versage et le remplissage



28719

Capacité (L)	Extérieur L x P (cm)	Hauteur de la paroi (cm)	Intérieur (cm)	Noir
45	117 x 41	14	103 x 26 x 12	28715
75	96 x 66	14	82 x 52 x 12	28716
75	121 x 58	14	106 x 44 x 12	28717
87	96 x 86	14	81 x 72 x 12	28718
109	119 x 83	14	105 x 70 x 12	28719

Dispositifs de collecte et rampes d'accès EcoPolyBlend™

Combinez les unités pour créer votre propre système de contrôle de déversements personnalisé

- Utilisez les fixations en option (28926) pour joindre fermement les unités les unes aux autres pour combiner 2, 4, 6 et 8 fûts pour créer votre propre système personnalisé
- Construits entièrement en polyéthylène, ces dispositifs de collecte sont pratiquement inattaquables par les produits chimiques, y compris les acides et les produits corrosifs
- Les dispositifs plats mesurent seulement 14 cm de hauteur pour faciliter la manutention des fûts
- Construction sans joints éliminant les fuites, il sont donc parfaits pour le remplissage des fûts et les opérations de distribution
- Grilles autopositionnées ne se soulèvent pas et peuvent être enlevées pour faciliter le nettoyage
- Les bacs restent séparés et les fixations peuvent être enlevées pour faciliter le repositionnement
- Les modèles noirs sont fabriqués à partir de polyéthylène 100% recyclé. La base des bacs est également disponible en couleur jaune non recyclée. Conformément aux réglementations de l'EPA et aux SPCC, ainsi qu'aux codes de prévention des incendies NFPA 1 édition 2009 et l'IFC
- **28926** Attaches de jointure disponibles



28659



28652

Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de rétention (kg)*	L x P x H (cm)	Noir	Jaune
1	45	567	64 x 64 x 14	28653	28652
2	90	1134	125 x 64 x 14	28655	28654
4	185	2268	125 x 125 x 14	28657	28656
6	276	3402	186 x 125 x 14	28659	28658
8	371	4536	246 x 126 x 14	28661	28660



28927 Kit de drainage Sump-to-Sump

- Comprend les fixations et un tube de transfert dans les applications nécessitant un refoulement continu
- Le kit permet de joindre les dispositifs les uns aux autres, sur site, afin d'être entièrement conforme aux réglementations lorsque la capacité du bac atteint 270 litres
- Comprend une paire de fixations en acier inoxydable de jonction, une paire de rondelles en caoutchouc, un tube de transfert de polytétrafluoroéthylène (PTFE) (brevet US n° 6.622.879, B1)



28650

Rampe d'accompagnement

- Chargez et déchargez les fûts lourds facilement
- Les nervures antidérapantes offrent une sécurité maximum
- Placez la rampe n'importe où sur les dispositifs de collecte de 2 fûts ou plus
- Disponible en noir **28687** et en jaune **28650**

* Les charges sont indiquées comme une charge répartie uniforme sécuritaire totale et s'appliquent à la plage de température de service allant de -34 ° C à 49 ° C

Contrôle des déversements et de l'environnement

Palettes de contrôle des déversements EcoPolyBlend™

Protégez les employés contre les déversements accidentels en intérieur et évitez les coûts de nettoyage des matières dangereuses

- La construction sans jointures élimine les fuites, idéal pour des opérations de remplissage ou de distribution sans vidange
- Fabriquées avec du polyéthylène de très haute densité (PEHD) avec protecteur UV sans plomb, elles offrent une excellente résistance chimique pour une bonne durabilité
- Les modèles noirs et les grilles sont fabriqués à partir de Polyéthylène HDPE 100% recyclé
- Les grilles autopositionnées en polyéthylène de haute densité peuvent être enlevées pour simplifier le nettoyage
- Avec passage de fourches de chariots élévateurs pour faciliter le déplacement sur les modèles à 2 et 4 fûts
- Chargez et déchargez facilement des fûts lourds en utilisant la rampe optionnelle avec surface antidérapante en tôle de diamant - Utilisable avec la plupart des formats de palettes
- Conformes aux réglementations de l'EPA et aux SPCC
- Les rampes d'accès sont disponibles en noir **28688** et en jaune **28620** pour le modèle de palette carré à 4 fûts **28635**
- Grilles de remplacement disponibles pour les palettes à 2 fûts **28259** et pour les palettes à 1 ou 3 fûts **28260**



Nombre de fûts	Nombre de fûts (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir	Noir avec drain	Jaune	Jaune avec drain
2	250	1134	125 x 64 x 46	28623	28625	28622	28624
3	284	1701	186 x 64 x 30	28627	28629	28626	28628
4	284	2268	246 x 64 x 23	28631	28633	28630	28632
4	276	2268	125 x 125 x 26	28635	28637	28634	28636

* Les charges sont indiquées comme une charge répartie uniforme sécuritaire totale et s'appliquent à la plage de température de service allant de -34 ° C à 49 ° C

Centres de collecte EcoPolyBlend™ à un et deux fûts

La construction tout temps résiste aux environnements les plus rigoureux

- Le polyéthylène 100% recyclé résistant aux produits chimiques offre un contrôle efficace et économique des déversements pour les fûts de 200 litres
- Les couvercles sont équipés d'un verrou pour éviter les accès non autorisés
- Conformes aux réglementations de l'EPA et aux SPCC, ainsi qu'aux codes de prévention des incendies NFPA 1 Édition 2009 et DE L'IFC
- Les passages de fourche facilitent les déplacements (à vide)
- Le chariot en acier **28270** est disponible pour le transport d'un seul centre de collecte
- L'entonnoir de contrôle de déversement EcoPolyBlend™ disponible est un moyen rentable de collecter les liquides et de garder le haut des fûts en bon état de propreté. Référence **28680** pour les produits ininflammables et **28681** pour les produits inflammables
- **28682** couvercle pour entonnoir disponible



28685 avec entonnoir **28680**
sur chariot en acier **28270**

Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Dia. Ext. x H/L x P x H (cm)	Noir
1	250	84 x 81	28685
2	681	152 x 99 x 119	28683

Chariot de confinement des déversements EcoPolyBlend™

Manutention, distribution et confinement des déversements pratiques, le tout dans un même produit !

- De construction en polyéthylène 100% recyclé (Pour le modèle noir uniquement), il offre une résistance à la corrosion et à la protection contre les fuites
- Les roues en caoutchouc de 254 mm roulent facilement sur un terrain cahoteux
- Il permet à une personne de transporter facilement un fût plein de 200 litres
- La conception ergonomique avec fonction d'inclinaison/arrêt réduit les tensions sur le dos
- Deux sangles de tension maintiennent fermement le fût en place
- Un bac déversement de 250 litres recueille les déversements des produits chimiques – Conforme aux réglementations de l'EPA et SPCC



28665
Bac ouvert

Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir	Jaune
1	250	567	81 x 183 x 66	28665	28664

EcoPolyBlend™ système de fûts de tambour

Organiser les fûts pour optimiser l'efficacité, la productivité et d'économies

- Construction moulée en polyéthylène 100% recyclé
- La conception compacte extensible permet d'entreposer jusqu'à quatre fûts de 110 et/ou 200 litres de classe 1B ou 1C
- Le bac de confinement ouvert permet de détecter facilement les déversements
- Conformes aux réglementations de l'EPA et aux SPCC
- Module d'empilage noire **28669** noire et jaune **28668** avec sangle contient deux fûts supplémentaires doublant la capacité du système
- L'étagère de distribution **28671** possède une capacité de charge de 27 kg et se monte fermement sur le module d'empilage



Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de cCharge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir	Jaune
2	250	1388	125 x 150 x 66	28667	28666

* Les charges sont indiquées comme une charge répartie uniforme sécuritaire totale et s'appliquent à la plage de température de service allant de -34 ° C à 49 ° C

Contrôle des déversements et de l'environnement



Palette et abri EcoPolyBlend™ pour conteneurs gerbés

Protection fiable contre les déversements et stockage sûr pour conteneurs gerbés

- Stockage conforme pour les conteneurs gerbés populaires de 1000 à 1250 litres **
- Construites avec 40% de polyéthylène recyclé durable pour excellente résistance chimique
- Les supports à pilier solides acceptent jusqu'à 4082 kg
- Les piliers amovibles facilitent le nettoyage du bac
- Perche d'accès de remplacement **28690**



Nombre de IBCs	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir/jaune
1	1408	4082	154 x 174 x 264	28677

Palette d'intérieur IBC EcoPolyBlend™

Protection fiable contre les déversements pour les conteneurs gerbés

- Stockage conforme pour les conteneurs gerbés de 1000 ou 1250 litres **
- Fabriqué en polyéthylène recyclé durable pour une excellente résistance chimique
- Le grand bac étanche protège contre les déversements de gros volume
- La palette possède des passages de fourche facilitant le déplacement facile à vide



Nombre de IBCs	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir
1	1408	4082	140 x 140 x 95	28674

EcoPolyBlend™ DrumSheds™

Stockage extérieur sûr, sécurisé et conforme de fûts

- Fabriqués de manière écologique avec 50% de polyéthylène recyclé, résistant aux intempéries
- Fermetures à rideau pratique permettant d'accéder depuis l'avant ou à l'arrière
- Fonctionnalités de sécurité : possibilité de mise à la terre, des emplacements pour boulons d'ancrage intégrés, et des anneaux moulés pouvant accueillir des cadenas
- L'intérieur spacieux permet d'ajouter en toute sécurité des entonnoirs ou des pompes
- Conformés aux réglementations de l'EPA et aux SPCC
- Rampe disponible de couleur noir **28679** et jaune **28678**



Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir/jaune
2	254	1134	154 x 149 x 191	28675
4	301	2268	154 x 174 x 191	28676

Palette de confinement EcoPolyBlend™

Stockage extérieur sûr, sécurisé et conforme de fûts

- Fabriqués de manière écologique avec 50% de polyéthylène recyclé, résistant aux intempéries
- Le bac sur la palette étanche possède un caillebotis amovible durable facilitant le nettoyage des déversements
- La palette possède des passages de fourche facilitant le déplacement facile à vide
- Conformés aux réglementations de l'EPA et aux SPCC
- Rampe disponible de couleur noir **28679** et jaune **28678**



Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir
2	254	1134	140 x 114 x 23	28672
4	301	2268	140 x 140 x 23	28673

* Les charges sont indiquées comme une charge répartie uniforme sécuritaire totale et s'appliquent à la plage de température de service allant de -34 ° C à 49 ° C

** Accepte les conteneurs gerbés allant jusqu'à 1219 mm W x 1219 mm x 1346 D-H mm

Contrôle des déversements et de l'environnement

■ Pourquoi ai-je besoin d'un système de recyclage de bombes aérosols Aerosolv® ?

Les entreprises peuvent payer de lourdes amendes lors de mauvaise manipulation des déchets dangereux. Les bombes aérosol ne font pas exception. Considérées comme dangereuses lorsqu'ils sont toujours sous pression, il est illégal pour les entreprises de mettre des bombes aérosols à la poubelle.

Grâce à Aerosolv, vous pouvez perforer sans risque la bombe aérosol, libérer la pression de la bombe, filtrer les COV et collecter les liquides résiduels. Vidées et perforées, les bombes ne remplissent pas la définition de déchet dangereux d'après la réglementation de l'EPA 40CFR 261,23 (a) (6), et peuvent donc être traitées comme des déchets métalliques recyclables.

Plus de 3 milliards de bombes aérosols sont produites chaque année aux États-Unis seulement. * Transformer de dangereuses bombes aérosols en acier recyclable ne permet pas seulement à éviter des amendes coûteuses, mais cela contribue également à réduire l'impact sur l'environnement et économiser de l'argent.

Avantages de l'utilisation des systèmes Aerosolv®:

- Permet aux entreprises d'économiser des milliers de dollars sur les coûts d'élimination de déchets dangereux
- Réduit au minimum les flux de déchets dangereux et économise de l'espace dans les sites d'enfouissement pour un environnement plus propre
- L'acier recyclé se transforme en bénéfices de recyclage

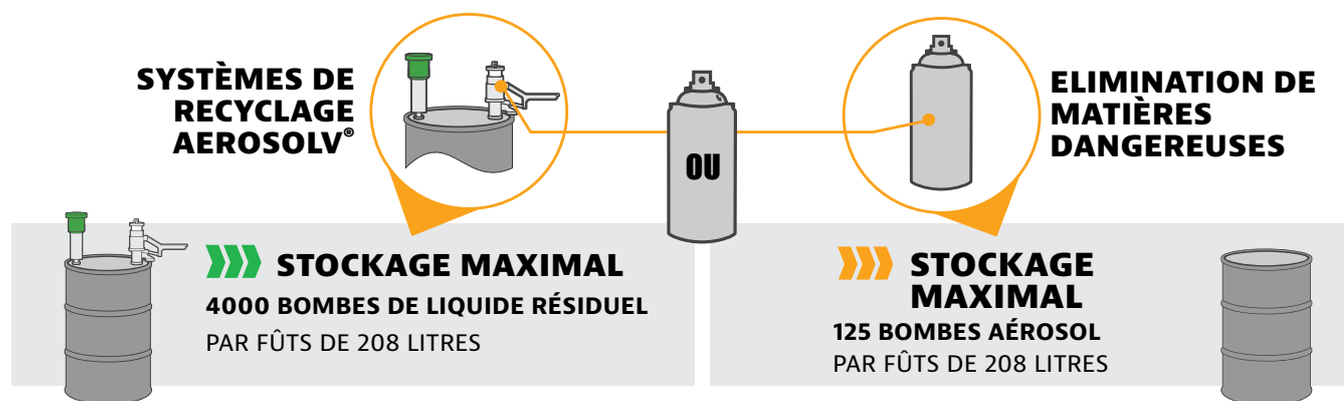
* Source : Association de produits de consommation spécialisés (Consumer Specialty Products Association CSPA)

Le saviez-vous ?



Environ 4 bombes aérosol sont équivalent à une livre d'acier. Chaque livre d'acier recyclé permet d'économiser 5 450 BTU d'énergie ... assez pour allumer une ampoule fluorescente compacte de 15 watts (CFL) pendant plus de 100 heures. †

† Source: PA Département de la protection de l'environnement

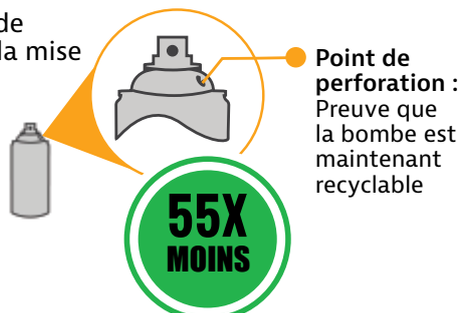


QUEL EST L'IMPACT ET LE COÛT DE 4000 BOMBES AÉROSOLS ?

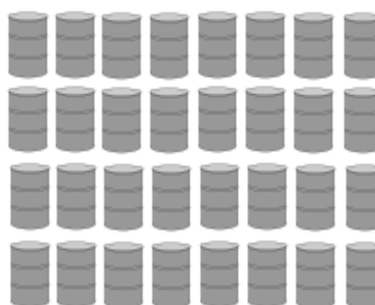
Elimination d'un fût de 208 litres

Conforme à la loi RCRA

Générateur de revenus sur la mise au rebut



Elimination de 32 barils de 208 litres



28202 Système de mise au rebut de bombes aérosols Aerosolv®

Recyclez en toute sécurité des bombes aérosols utilisées tout en réduisant les coûts de mise au rebut et en minimisant les déchets

- Vidées et perforées, les bombes ne remplissent pas la définition de déchet dangereux d'après la réglementation de l'EPA 40CFR 261,23 (a) (6), et peuvent donc être traitées comme des déchets métalliques recyclables.
- Le corps est en aluminium et toutes les pièces mobiles sont en acier inoxydable 308
- Comprend un filtre combiné, des lunettes de sécurité, et un fil de mise à la terre antistatique à pince crocodile
- Accepte les bombes de taille standard d'une hauteur maximale de 215 mm
- Un poinçon anti-étincelle perce la bombe et les liquides résiduels coulent dans le fût de collecte
- La cartouche coalescente inférieure transforme les liquides résiduels en gouttelettes qui s'écoulent en toute sécurité dans le fût
- La cartouche supérieure du filtre au charbon actif sert de rappel de remplacement



Accessoires et pièces de rechange :



28197 Filtre combiné coalescent† / au charbon actif (sans virage de couleur)



28224 Filtre coalescence† / au charbon à virage de couleur



28198 Cartouche de charbon actif (Paquet de 2) (sans virage de couleur)



28223 Cartouche de charbon actif à virage de couleur (Paquet de 2)



28200 Kit de réparation et d'entretien Aerosolv® (pour toute unité Aerosolv®)



28111 Joint de remplacement en Aeroprene (polychloroprène)



28225 Compteur accessoire pour toute unité Aerosolv®



28181 Manche de remplacement en Polyéthylène

† Le filtre coalescent ne peut être acheté qu'avec un filtre au charbon.

Contrôle des déversements et de l'environnement

28230 Super système Aerosolv®

Système certifié ETV recycle en toute sécurité des bombes aérosols usées, réduit les coûts d'élimination, et minimise les déchets

- Procure une meilleure réduction des vapeurs pour plus de sécurité
- Revêtement protecteur facilitant le nettoyage
- Le mécanisme de fermeture et de verrouillage scelle le système et le fût lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter l'échappement de vapeurs dangereuses
- Comprend un filtre combiné coalescent/au charbon à indication de saturation, un cadenas avec clé, un fil de mise à la terre antistatique avec serre-joint, des lunettes de protection et un compteur intégré
- **28228** cartouche combinée coalescent/charbon à virage de couleur et vanne d'arrêt automatique
- **28229** 2 paquets de cartouche de charbon actif à virage de couleur de remplacement



28231 Aerosolv® Dual-Compliant System

Conçu pour se conformer à la réglementation californienne SB1158 sur les émissions de vapeur et homologué ETV

- Procure une plus grande sécurité grâce à une vanne d'arrêt dans l'unité de la perforation et un clapet de retenue dans la cartouche de charbon pour éviter les dégagements gazeux.
- Un bac de confinement et un couvercle en polyéthylène vous aident à rester conforme que vous collectiez ou transportiez des bombes aérosol traitées pour les mettre au rebut.
- Comprend un filtre combiné coalescent/au charbon à indication de saturation, un cadenas avec clé, un fil de mise à la terre antistatique avec serre-joint, des lunettes de protection et un compteur intégré
- **28228** cartouche combinée coalescent/charbon à virage de couleur et vanne d'arrêt automatique
- **28229** 2 paquets de cartouche de charbon actif à virage de couleur de remplacement



28190 Système Prosolv®

Convertissez les bouteilles de gaz en conteneurs en acier recyclables et éliminez-les de la catégorie de déchets dangereux

- Le système enlève l'obturateur et la tige de soupape interne des petites bouteilles de gaz propane de 0,45 kg, de propylène, MAPP, et d'étalonnage à filetage mâle avec valves Schrader (ne pas utiliser avec des bouteilles d'oxygène)
- Vide et filtre les agents propulseurs de la bouteille, la convertissant en matériau non dangereux recyclable
- Inclus un dispositif d'aération, filtre au charbon, fil antistatique, lunettes de protection, outil d'extraction de l'obturateur et 40 étiquettes de certification
- **28191** Filtre de remplacement avec 40 étiquettes





Depuis plus d'un siècle, les organisations du monde entier se sont appuyées sur Justrite pour sécuriser leurs travailleurs et les lieux de travail. Justrite fournit des conseils d'experts et des solutions de sécurité industrielle pour aider les clients à respecter, voire excéder les réglementations de conformité.

La sécurité des travailleurs et le milieu de travail

- Armoires de sécurité et de stockage
- Bidons et conteneurs de sécurité
- Réceptacles pour fumeurs
- Equipement de manutention de fûts de gaz
- Entonnoirs et équipements pour fûts
- Abris de fûts de sécurité extérieurs

Protection environnementale

- Contrôle des déversements
- Confinement secondaire
- Recyclage de bombes aérosols

AWP bvba
Schaessestraat 15A unit20
9070 Destelbergen

www.awp.be
Tel.+32 (0)9 232 06 78
info@awp.be

Pour en savoir plus sur notre gamme complète de produits, n'hésitez pas à visiter notre site www.awp.be