

Essential

Solutions Industrielles pour Stockage et Manutention de Matières Dangereuses





Contrôle des déversements et de l'environnement



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 contremesure)

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.



Contrôle des déversements et de l'environnement

Les enceintes de confinement Rigid-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 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

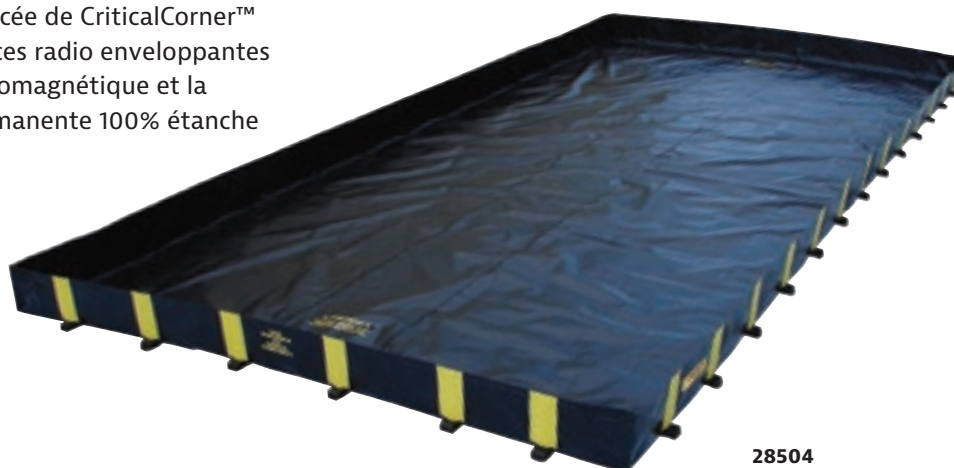


Contrôle des déversements et de l'environnement

Rigid-Lock QuickBerm® XT

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

- Le tissu durable enduit de PVC 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



28504

Capacité (L)	Intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
2252	2,4 x 3,0	30	61 x 61 x 31	28363
4240	3,0 x 4,6	30	61 x 61 x 41	28364
9501	3,7 x 8,5	30	81 x 81 x 41	28365
16978	3,7 x 15,2	30	91 x 91 x 51	28366
18321	3,7 x 16,5	30	91 x 91 x 61	28367
22183	4,3 x 17,1	30	102 x 102 x 61	28368

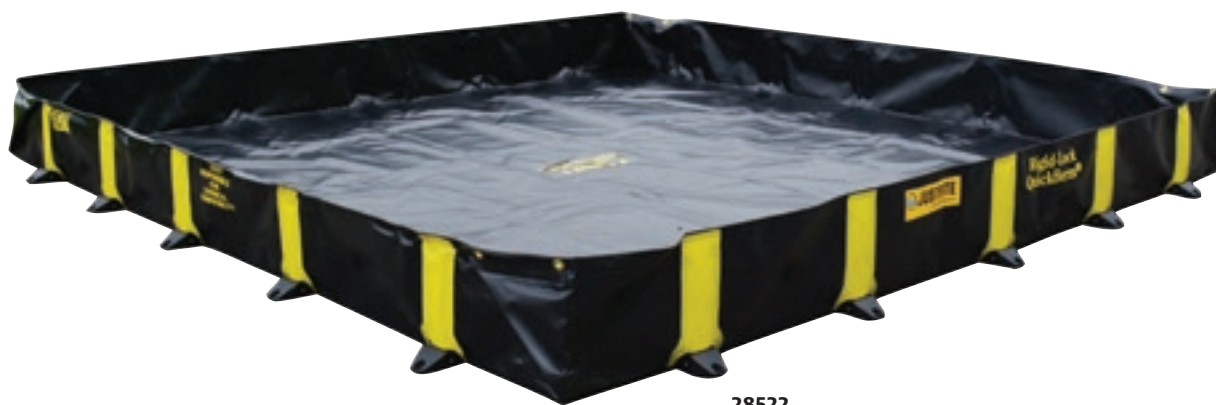
Note (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et la longueur pour prendre en compte les supports et les pôles

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 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



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 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.

Angle Bracket QuickBerm®

La berme de confinement de déversement secondaire Angle Bracket QuickBerm® est suffisamment légère pour être transportée, mais suffisamment résistante pour une utilisation intensive en extérieur et dans des environnements difficiles. Conçue pour les configurations statiques, elle est idéale pour les applications nécessitant un mouvement minimal.

- Idéal pour les applications nécessitant peu d'entrées/sorties de véhicules, telles que le stockage pour transformateurs, générateurs, réservoirs en métal/poly, IBC, opérations de graissage/ravitaillement en carburant
- Livré plié pour faciliter l'expédition : assemblez-le en glissant simplement les supports d'angle dans les fentes
- Les supports en L à angle de fil galvanisé offrent un support latéral robuste et sont plus légers et plus sûrs que les supports métalliques
- L'ourlet supérieur de 2,5 cm ajoute de la force et empêche l'affaissement du mur : coins renforcés pour un confinement à 100 %
- Le revêtement en géomembrane résistant aux carburants et aux produits chimiques est conçu pour résister au contact avec une large gamme de produits chimiques, de carburants, d'huiles et de matières dangereuses, garantissant la compatibilité avec divers besoins de stockage
- Tailles personnalisées disponibles avec des murs de 30 à 60 cm de haut
- Installation rapide et simple en glissant simplement les supports d'angle dans les fentes sans avoir besoin d'outils ou d'équipements spécialisés.
- Livré plié pour faciliter l'expédition, le transport et le rangement.



Capacité (L)	Exterior (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
4241	3.1 x 3.1	45.7	76 x 76 x 15	28082
6107	3.7 x 3.7	45.7	76 x 76 x 15	28083
8143	3.7 x 4.9	45.7	76 x 76 x 31	28084
10179	3.7 x 6.1	45.7	76 x 76 x 41	28085
11310	6.1 x 6.1	31	107 x 107 x 66	28081
14251	3.7 x 8.6	45.7	107 x 107 x 53	28086
18323	3.7 x 11	45.7	107 x 107 x 53	28087
21233	4.6 x 15	31	107 x 107 x 66	28080
25448	3.7 x 15	45.7	107 x 107 x 66	28088
27484	3.7 x 16	45.7	107 x 107 x 66	28089

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

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
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 16425

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



Make a Berm™ Kit

Le kit Make-A-Berm™ répond aux besoins les plus fréquents. Il peut facilement s'installer sur votre site en s'adaptant à l'environnement sans avoir à déplacer l'équipement existant.

Connectez plusieurs parois pour qu'elles s'adaptent à votre zone de confinement. Le tissu non absorbant modifié enduit de PVC fournit une barrière ultrarésistante pour contenir les huiles, l'essence, les acides et autres liquides.

Pour une étanchéité efficace, une installation semipermanente au sol est disponible avec l'utilisation d'un adhésif à base de polyéther. Nos garnitures flexibles en mousse sont résistantes à l'écrasement et retrouvent leurs formes initiales sans être affectées par la circulation de piétons ou l'utilisation de chariots de manutention.

- Plusieurs composants Make-A-Berm
- Les parois droites peuvent être assemblées ensemble ou combinées avec des coins pour créer une solution de confinement complète
- Possibilité de facilement couper les parois avec un couteau pour s'adapter à la zone de confinement
- Confine les déversements et les fuites de manière unique autour de l'équipement
- Différentes tailles, idéal pour besoins de confinement de petite ou moyenne taille



N° d'article	Capacité (Litre)	Dimensions	Poids (kg)
28465	737	15,24 m x 50,8 mm	9,5



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
- Équipement 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

*Pour en savoir plus sur notre gamme complète de produits, n'hésitez pas à visiter notre site **eu.justrite.com***