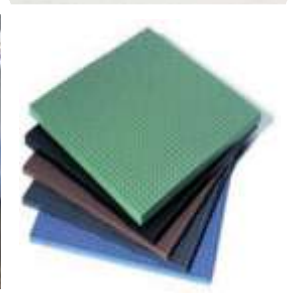




Année 2010

Catalogue Environnement



SOMMAIRE

RETENTIONS SOUPLES



Bacs camions à montage rapide (BCAM1)	- 4 -
Bacs de rétention pour circulation d'engins (BCAM2)	- 4 -
Bacs PVC pour fûts à montage rapide (Gamme QSB)	- 5 -
Bac de décontamination à chambres séparées (Gamme BCS)	- 5 -
Bac nettoyage béton (Gamme BNB)	- 6 -
Bacs SPCC d'urgence (Gamme SP2C)	- 6 -
Bac compact (Gamme BC)	- 6 -
Tapis anti-fuites en mousse (Gamme TAMO)	- 7 -
Sacs à fûts (Gamme SAKFU)	- 7 -

RESERVOIR SOUPLE



Réservoirs souples à carburant (Gamme RCAR)	- 9 -
Réservoirs souples gris pour liquides (Gamme RLIQ)	- 10 -
Réservoirs souples économique gris pour liquides (Gamme RLIQECO)	- 10 -
Réservoirs souples pour eau potable (Gamme RH2O)	- 11 -
Réservoirs souples économique pour eau potable (Gamme RH2OECO) ...	- 11 -
Réservoir oignon (Gamme RO)	- 12 -
Réservoirs à déploiement instantané (Gamme RDI)	- 12 -
Réservoirs d'urgence incendies (Gamme RUI)	- 13 -

ACCESSOIRES



Kit de réparation	- 15 -
Voies de roulement	- 15 -
Tapis de sols pour bacs ou réservoirs (Gamme TAP)	- 15 -
Kits de filtration des eaux de pluie pour BCAM 1 et 2	- 16 -
Sacs de transport pour bacs	- 16 -

FILTRATION DES HYDROCARBURES



Kit de filtration FILTRELEC® (Petro-PIT®, Petro-PIPE® ...)	- 18 -
Absorbants d'hydrocarbures (Gamme Petro-Pack)	- 20 -

PROTECTION DES SITES



Protection incendie (Gamme FLAMELEC™)	- 22 -
Enveloppe de rétention pour connexion de tuyaux (Gamme RCT)	- 23 -
Poches à fuites (Gamme PAF)	- 23 -
Tapis de maintenance (Gamme TAM)	- 23 -
Tube de détournement (Gamme TD)	- 23 -
Collecteur de gouttes (Gamme CGO)	- 24 -
Tapis de rétention (Gamme TAR)	- 24 -
Etui de transport pour véhicule (Gamme ETV)	- 24 -

ANTIVIBRATIONS



Plaques antibruit (Gamme NoVib70)	- 26 -
Silentblock (Gamme NoVib99)	- 26 -

Rétentions souples

Bacs camions,
Bacs PVC,
Bacs à chambres séparées,
Bacs pour béton,
Bacs d'urgence,
Bacs compacts,
Tapis anti-fuite,
Sacs à fût...



Bacs camions à montage rapide (BCAM1)

Ces bacs ont révolutionné l'industrie de la rétention avec un système de montage rapide (système breveté) pour l'entrée et la sortie de véhicules. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau de base résistant aux produits pétroliers et à la plupart des produits chimiques.

Ces bacs, selon la taille, sont facilement montables et démontables par une ou deux personnes, en 3 étapes : déroulement simple, mise à plat, insertion rapide des étais métalliques de montage dans les poches correspondantes situées sur les parois du bac. La circulation des véhicules s'effectue alors par les deux extrémités du bac en enlevant les étais des parois de leur poche, ce qui permet au bac de s'aplatir à ses deux extrémités.



Référence	Dimensions intérieures (mm) L x l x h			Surface au sol (mm)		Capacité de rétention (l)	Poids (kg)	
911-040408	1 220	x	1 220	x	203	1 830 x 1 830	302	7
911-040608	1 830	x	1 220	x	203	2 440 x 1 830	453	11
911-040808	2 440	x	1 220	x	203	3 050 x 1 830	604	14
911-060808	2 440	x	1 830	x	203	3 050 x 2 440	906	16
911-080808	2 440	x	2 440	x	203	3 050 x 3 050	1 208	20
911-040412	1 220	x	1 220	x	305	1 830 x 1 830	453	11
911-040612	1 830	x	1 220	x	305	2 440 x 1 830	680	16
911-060612	1 830	x	1 830	x	305	2 440 x 2 440	1 019	20
911-101012	3 050	x	3 050	x	305	3 660 x 3 660	2 831	34
911-121212	3 660	x	3 660	x	305	4 270 x 4 270	4 076	39

Référence	Dimensions intérieures (mm) L x l x h			Surface au sol (mm)		Capacité de rétention (l)	Poids (kg)	
911-121812	5 490	x	3 660	x	305	6 100 x 4 270	6 113	54
911-102612	7 930	x	3 050	x	305	8 530 x 3 660	7 358	60
911-161612	4 880	x	4 880	x	305	5 490 x 5 490	7 244	59
911-123612	10 970	x	3 660	x	305	11 580 x 4 270	12 229	91
911-126012	18 290	x	3 660	x	305	18 900 x 4 270	20 382	107
911-144012	12 190	x	4 270	x	305	12 800 x 4 880	15 852	120
911-146612	20 120	x	4 270	x	305	20 730 x 4 880	26 158	163
911-145412	16 460	x	4 267	x	305	17 070 x 4 877	21 400	130
911-148512	25 910	x	4 267	x	305	26 520 x 4 877	33 687	204

D'autres tailles de bacs sont disponibles ; nous consulter.

Bacs de rétention pour circulation d'engins (BCAM2)



Les bacs à montage rapide en mousse permettent le passage fréquent des véhicules, sans aucune intervention pour retirer les étais des parois, à la différence du modèle précédent. La mousse « à mémoire » est compressée sous le poids du véhicule mais retrouve sa forme d'origine après son passage. Les angles et les poches de mousse ont été conçus en CAO, puis réalisés très soigneusement afin de réduire considérablement les conséquences de la pression exercée par le passage répété des véhicules.

Ces bacs équipent l'US Air Force depuis plusieurs années sur plusieurs théâtres d'opérations extérieures.

Il est recommandé pour augmenter la durée de vie du BCAM 2 de prévoir l'adjonction d'un tapis de sol et de voies de roulement (cf. rubrique « accessoires »).

Référence	Dimensions (mm) L x l x h			Surface au sol (mm)		Capacité de rétention (l)	Poids (kg)	
920-102612	7 920	x	3 050	x	305	8 530 x 3 660	7 358	59
920-123612	10 970	x	3 660	x	305	11 580 x 4 270	12 229	113
920-126012	18 290	x	3 660	x	305	18 900 x 4 270	20 382	163
920-145412	16 460	x	4 270	x	305	17 070 x 4 880	21 400	152
920-148512	25 910	x	4 270	x	305	26 520 x 4 880	33 687	218

Bacs PVC pour fûts à montage rapide (Gamme QSB)

Ces bacs sont composés d'un matériau de base en PVC, avec des étais de support de parois amovibles. Ces bacs sont la solution idéale pour la décontamination et le confinement de produits industriels. Le montage de ces bacs légers mais très résistants, s'effectue en quelques minutes.



Référence	Dimensions (mm) L x l x h			Surface au sol (mm)		Capacité de rétention (l)	Poids (kg)	
912-040408	1 220	x	1 220	x	203	1 830 x 1 830	302	7
912-040608	1 830	x	1 220	x	203	2 440 x 1 830	453	9
912-040808	2 440	x	1 220	x	203	3 050 x 1 830	604	11
912-060608	1 830	x	1 830	x	203	2 440 x 2 440	680	11
912-080808	2 440	x	2 440	x	203	3 050 x 3 050	1 208	16
912-081008	3 050	x	2 440	x	203	3 660 x 3 050	1 510	19
912-101008	3 050	x	3 050	x	203	3 660 x 3 660	1 888	27

Bac de décontamination à chambres séparées (Gamme BCS)

Ce produit est un bac souple léger et portable composé de 2 unités de lavage séparées. Chaque chambre peut être utilisée pour différentes solutions de lavage et est compatible avec les produits de décontamination du personnel. La séparation de 20cm de hauteur facilite l'entrée et la sortie de chaque compartiment et des grilles en plastique sont recommandées pour bien séparer les utilisateurs des produits chimiques nocifs. Ce bac compact est facilement pliable pour être transporté par des véhicules d'urgence.



Grilles en plastique vendues séparément

Référence	Dimensions (mm) L x l x h			Surface au sol (mm)		Capacité de Rétention (l)	Poids (kg)	
911-081208-DCON	3660	x	2440	x	200	3050 x 4270	2718	27

Bac nettoyage béton (Gamme BNB)

Ce type de bac est très simple et rapide à utiliser pour d'importants projets de construction comme pour de petites opérations de maçonnerie. C'est une solution abordable pour contenir les sédiments nocifs du béton, la peinture, les murs de boue sèche et mortiers. Une version économique existe en carton.



Référence	Dimensions (mm) L x l x h	Capacité de rétention (l)	Poids (kg)
965-001425	1830 x 1220	765	4,5
965-001430	1830 X 2440	1530	9
965-001440	2440 x 3050	1987	13
965-001500	1220 x 1220	527	4,5
965-001505	1220 x 1220	527	4,5

Bacs SPCC d'urgence (Gamme SP2C)

Ce bac est une solution économique avec rebords de 5 cm ou 10 cm. Ces bacs peuvent être montés en quelques secondes afin d'empêcher les fluides dangereux de gagner le sol ou les cours d'eau. Une fois repliés, ces bacs peuvent être facilement rangés sous le siège de votre véhicule.



Référence	Dimensions (mm) L x l x h				Capacité de rétention (l)	Poids (kg)	
940-027010	610	x	610	x	51	19	0,9
940-027020	915	x	610	x	51	26	1,4
940-027030	915	x	915	x	51	42	1,8
940-027210	610	x	610	x	102	38	0,9
940-027220	915	x	610	x	102	57	1,4
940-027230	915	x	915	x	102	83	1,8

Bac compact (Gamme BC)

Ce bac compact est la réponse à tous les projets où la rétention est un besoin qui peut survenir à tout moment et où l'espace de stockage est primordial. Chaque rebord mesure 15cm et chaque angle est soudé pour permettre un pliage très simple en fin d'utilisation. Construit assez petit pour se glisser sous le siège d'un camion et assez grand pour contenir un fût de 200 litres, ces bacs sont une solution rapide et abordable pour une variété d'applications de rétention.



Référence	Dimensions (mm) L x l x h					Couleur	Capacité de rétention (l)
940-028010	610	x	610	x	150	Jaune	38
940-028011	610	x	610	x	150	Orange	38
940-028020	915	x	610	x	150	Jaune	57
940-028021	915	x	610	x	150	Orange	57
940-028040	915	x	915	x	150	Jaune	85
940-028041	915	x	915	x	150	Orange	85
940-028050	1 220	x	915	x	150	Jaune	115

Référence	Dimensions (mm) L x l x h				Couleur	Capacité de rétention (l)	
940-028051	1 220	x	915	x	150	Orange	115
940-028060	1 220	x	1 220	x	150	Jaune	150
940-028061	1 220	x	1 220	x	150	Orange	150
940-028070	1 830	x	1 220	x	150	Jaune	227
940-028071	1 830	x	1 220	x	150	Orange	227
940-028080	1 830	x	1 830	x	150	Jaune	340
940-028081	1 830	x	1 830	x	150	Orange	340

Tapis anti-fuites en mousse (Gamme TAMO)

Le tapis flexible anti-fuites en mousse est le moyen le plus rapide et le plus économique de collecter des liquides dangereux. Ces tapis peuvent rapidement se placer sous des pièces de machines ou des équipements électriques. Les parois en mousse viscoélastiques sont robustes et peuvent être écrasées à multiples reprises, elles reprendront toujours leur position initiale.



Grilles en plastique vendues séparément

Référence	Dimensions (mm)					Capacité de rétention (l)
	L x l x h					
940-023200	610	x	610	x	51	19
940-023210	1 220	x	610	x	51	38
940-023236	1 830	x	915	x	51	83
940-023220	1 220	x	1 220	x	51	76
940-023230	2 440	x	1 220	x	51	148
940-023234	1 525	x	1 525	x	51	117
940-023238	1 830	x	1 830	x	51	167
940-023240	2 440	x	2 440	x	51	299
940-023244	3 050	x	3 050	x	51	469
940-023300	815	x	815	x	102	68
940-023250	915	x	915	x	102	83
940-023252	915	x	915	x	102	83
940-023260	1 220	x	1 220	x	102	148
940-023262	1 220	x	1 220	x	102	148
940-023310	1 420	x	1 420	x	102	204
940-023320	1 730	x	1 420	x	102	250
940-023248	1 830	x	1 525	x	102	140
940-023330	2 640	x	1 420	x	102	382

Sacs à fûts (Gamme SAKFU)

Ce bac est la solution idéale et immédiate de rétention pour les fûts endommagés ou fuyards. Il suffit de glisser simplement le fût à l'intérieur du sac et de le fermer pour créer en quelques instants un espace scellé retenant tous les liquides.

Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm)			Poids (kg)		
		L x l x h					
940-024200	Convient pour des fûts jusqu'à 208 l	560	x	250	x	203	3,6



Réservoirs souples

Réservoirs pour carburants,
Réservoirs pour liquides,
Réservoirs à eau potable,
Réservoirs d'urgence,
Réservoirs d'incendie...



Réservoirs souples à carburant (Gamme RCAR)

Le stockage de carburant tout en respectant l'environnement est un problème fréquent lors des opérations en zone désertique, lointaine ou inaccessible. Stocker ce carburant dans un tel contexte en quantité suffisante afin de pourvoir répondre aux besoins des opérations quotidiennes représente un défi auquel ce type de matériel répond parfaitement avec un minimum de logistique et d'infrastructure. Les réservoirs sont fabriqués dans des matériaux spécialement résistants aux carburants et sont équipés de brides de remplissage et de vidange en acier inoxydable ; les capacités de stockage varient en standard de 190 litres à 190 000 litres.



Pour différents raccords, nous consulter

Une rétention secondaire est requise pour l'utilisation de tous les réservoirs à carburant.

Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm) L x l x h			Poids (kg)	Dimensions de la rétention secondaire recommandée (mm)						
950-025020	189	1 220	x	910	x	203	4	1 830	x	1 220	x	203
950-025120	379	1 520	x	1 067	x	305	5	1 830	x	1 220	x	203
950-025270	946	2 440	x	1 676	x	305	10	3 050	x	2 440	x	203
950-025520	1 893	2 740	x	1 829	x	457	16	3 050	x	2 440	x	305
950-025770	2 839	3 200	x	2 438	x	457	21	3 660	x	3 050	x	305
950-025820	3 028	3 350	x	2 591	x	457	21	3 660	x	3 050	x	305
950-026120	3 785	3 500	x	2 591	x	457	26	3 660	x	3 660	x	305
950-026520	5 678	3 560	x	2 896	x	457	29	4 270	x	3 660	x	457
950-027120	7 570	3 810	x	3 505	x	762	35	4 880	x	4 270	x	457
950-028120	11 355	4 270	x	3 658	x	610	48	5 490	x	4 880	x	457
950-030120	18 925	5 590	x	4 978	x	711	69	6 100	x	5 490	x	610
950-040100	37 854	9 600	x	5 790	x	762	131	10 360	x	6 710	x	610
950-040170	56 781	9 753	x	7 925	x	762	181	12 192	x	9 144	x	610
950-040220	75 700	10 970	x	7 620	x	915	260	13 716	x	10 058	x	610
950-040270	94 635	13 716	x	9 144	x	762	362	15 849	x	10 668	x	610
950-040320	113 560	16 154	x	9 144	x	915	320	18 288	x	11 582	x	610

Réservoirs souples gris pour liquides (Gamme RLIQ)

Ces bacs souples sont idéaux pour récupérer ou stocker temporairement les eaux de drainage, de nettoyage, contenant ou non des agents désinfectants. Ils sont une véritable solution pour les activités liées à l'extinction des feux et aux industries Bâtiments Travaux Publics où l'eau non potable est utilisée.

Chaque réservoir est compact et facile à ranger.



Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm) L x l x h			Poids (kg)		
950-025000	189	910	x	910	x	203	4
950-025100	379	1 070	x	1 070	x	203	5
950-025160	570	1 525	x	1 270	x	305	7
950-025250	946	2 290	x	1 370	x	305	10
950-025500	1 893	3 050	x	2 030	x	305	16
950-025750	2 839	3 050	x	2 540	x	406	21
950-025800	3 028	3 050	x	2 640	x	406	21
950-026100	3 785	3 660	x	2 740	x	406	26

Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm) L x l x h			Poids (kg)		
950-026500	5 678	3 960	x	2 740	x	457	29
950-027100	7 570	4 270	x	3 050	x	610	35
950-027140	9 465	4 270	x	3 660	x	610	40
950-028105	11 355	4 880	x	3 860	x	610	48
950-030100	18 925	5 590	x	4 980	x	711	69
950-040105	37 850	9 600	x	5 790	x	762	131
950-040200	75 700	10 970	x	7 620	x	915	260
950-040300	113 560	13 460	x	8 380	x	1 015	320

Réservoirs souples économique gris pour liquides (Gamme RLIQECO)

Ils sont fabriqués à partir de matériaux en PVC et équipés de brides de remplissage et de vidange en PVC. Ces réservoirs sont plus particulièrement destinés aux applications de stockage des eaux de décontamination, de stockage d'eaux de nettoyage, ainsi que pour les activités liées à l'extinction des feux ou aux industries Bâtiments Travaux Publics où l'eau non potable est utilisée. Les réservoirs de moins de 7570 litres possèdent une bride de 1.5" en PVC et 2" au delà. Tous possèdent un bouchon supérieur vissé de 4".



Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm) L x l x h			Poids (kg)		
951-000251	95	910	x	710	x	305	2
951-000501	189	910	x	910	x	203	4
951-000751	284	1 370	x	1 070	x	228	4.5
951-001001	379	1 070	x	1 070	x	203	5
951-001501	570	1 525	x	1 270	x	305	7
951-002501	946	2 290	x	1 370	x	305	8
951-003001	1 135	2 740	x	1 520	x	305	10
951-005001	1 893	3 050	x	2 030	x	305	12
951-007501	2 839	3 050	x	2 540	x	406	21
951-008001	3 028	3 050	x	2 640	x	406	21
951-010001	3 785	3 660	x	2 740	x	406	26

Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm) L x l x h			Poids (kg)		
951-012501	4 730	3 655	x	3 200	x	406	30
951-015001	5 678	3 960	x	2 740	x	457	31
951-020001	7 570	4 270	x	3 050	x	610	35
951-025001	9 465	4 270	x	3 660	x	610	40
951-030001	11 355	4 880	x	3 860	x	610	48
951-040001	15 140	5 485	x	4 270	x	660	58
951-050001	18 925	5 590	x	4 980	x	711	69
951-100001	37 850	9 600	x	5 790	x	762	131
951-200001	75 700	10 970	x	7 620	x	915	260
951-300001	113 560	13 460	x	8 380	x	1 015	320

Réservoirs souples pour eau potable (Gamme RH2O)

Ces réservoirs sont conçus pour répondre à des situations d'urgence ou militaires dans lesquelles de grandes quantités d'eau potable sont nécessaires. Cette gamme répond aux normes américaines les plus strictes (NSF-61) relatives au stockage de l'eau potable. Ils sont équipés de brides de remplissage et de vidange en PVC ou en acier inoxydable, également prévus pour le stockage de liquides destinés à la consommation alimentaire.



Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm) L x l x h				Poids (kg)	
950-025010	189	910	x	910	x	203	4
950-025110	379	1 070	x	1 070	x	203	5
950-025170	570	1 525		1 270		305	7
950-025260	946	2 290	x	1 370	x	305	10
950-025510	1 893	3 050	x	2 030	x	305	16
950-025760	2 839	3 050	x	2 540	x	406	21
950-025810	3 028	3 050	x	2 640	x	406	21
950-026110	3 785	3 660	x	2 740	x	406	26

Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm) L x l x h				Poids (kg)	
950-026510	5 678	3 960	x	2 740	x	457	29
950-027110	7 570	4 270	x	3 050	x	610	35
950-028110	11 355	4 880	x	3 860	x	610	48
950-030110	18 925	5 590	x	4 980	x	711	69
950-040110	37 850	9 600	x	5 790	x	762	131
950-040210	75 700	10 970	x	7 620	x	915	260
950-040310	113 560	13 460	x	8 380	x	1 015	320

Réservoirs souples économique pour eau potable (Gamme RH2OECO)

Conçus pour répondre à des situations d'urgence ou militaires dans lesquelles de grandes quantités d'eau potable sont nécessaires. Cette gamme répond aux normes américaines les plus strictes (NSF-61) relatives au stockage de l'eau potable. Ils sont équipés de brides de remplissage et de vidange en PVC ou en acier inoxydable, également prévus pour le stockage de liquides destinés à la consommation alimentaire. Les réservoirs de moins de 7570 litres possèdent une bride de 1.5", et de 2" au delà. Tous possèdent un bouchon supérieur vissé de 4".



Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm) L x l x h				Poids (kg)	
951-000252	95	910	x	710	x	305	2
951-000502	189	910	x	910	x	203	4
951-000752	284	1 370	x	1 070	x	228	4.5
951-001002	379	1 070	x	1 070	x	203	5
951-001502	570	1 525		1 270		305	7
951-002502	946	2 290	x	1 370	x	305	8
951-003002	1 135	2 740	x	1 520	x	305	10
951-005002	1 893	3 050	x	2 030	x	305	12
951-007502	2 839	3 050	x	2 540	x	406	21
951-008002	3 028	3 050	x	2 640	x	406	21
951-010002	3 785	3 660	x	2 740	x	406	26

Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm) L x l x h				Poids (kg)	
951-012502	4 730	3 655	x	3 200	x	406	30
951-015002	5 678	3 960	x	2 740	x	457	31
951-020002	7 570	4 270	x	3 050	x	610	35
951-025002	9 465	4 270	x	3 660	x	610	40
951-030002	11 355	4 880	x	3 860	x	610	48
951-040002	15 140	5 485	x	4 270	x	660	58
951-050002	18 925	5 590	x	4 980	x	711	69
951-100002	37 850	9 600	x	5 790	x	762	131
951-200002	75 700	10 970	x	7 620	x	915	260
951-300002	113 560	13 460	x	8 380	x	1 015	320

Réservoir oignon (Gamme RO)

Le réservoir oignon est un réservoir se maintenant tout seul en position verticale. Le réservoir dispose d'un anneau supérieur en mousse qui s'élève ou s'abaisse en fonction du niveau du liquide contenu à l'intérieur. Le couvercle du réservoir est renforcé par une tige en fibre de verre et est sécurisé grâce à une fermeture étanche qui limite le risque de contamination extérieure. Le réservoir est facilement déplaçable lorsqu'il est vide grâce à ses six poignées extérieures soudées. Il existe en modèle standard et peut être fabriqué sur mesure.



Utilisé notamment pour:

- le stockage d'eau potable
- les eaux usées
- les carburants contaminés
- les produits chimiques

Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm)		Poids (kg)
		Diamètre	Hauteur	
955-001000	3 785	2 870	x 915	24
955-001500	5 678	3 555	x 915	30
955-002000	7 570	3 962	x 915	34
955-002500	9 465	4 368	x 915	38
955-003000	11 355	3 860	x 1 520	43

Réservoirs à déploiement instantané (Gamme RDI)



Destinés à contenir de petites fuites, des déversements brutaux ou à récupérer des produits de décontamination. Ces réservoirs sont fabriqués à partir d'un matériau en polyéthylène, ce qui leur permet une résistance chimique maximale aux carburants, huiles, agents purificateurs de décontamination, concentrés d'acides et beaucoup d'autres substances dangereuses. Des marquages à la surface externe de chaque réservoir permettent d'évaluer facilement le niveau des liquides déversés.

Référence	Capacité (l)		Dimensions (mm)		Poids (kg)
			Diamètre	Hauteur	
940-022500	76		740	x 330	0,6
940-022510	115		965	x 305	0,8
940-022550	250		1 220	x 360	1,4
940-022600	379		1 220	x 480	1,7
940-022650	568		1 520	x 480	2,1
940-022700	379	Matières dangereuses	1 880	x 150	1,8
940-022720	568	Matières dangereuses	2 030	x 200	2,3
940-022660	757		1 676	x 457	2,7
940-022670	1 514		2 184	x 508	3,1

Réservoirs d'urgence incendies (Gamme RUI)

Fabriqués à partir de matériaux PVC très résistants, les réservoirs d'urgence incendie sont des réservoirs se maintenant tout seuls en position verticale. L'anneau supérieur gonflable, qui s'élève ou s'abaisse en fonction du niveau de liquide contenu à l'intérieur, se gonfle facilement et rapidement à l'aide d'une Pompe Double Action intégrée. Grâce à cet anneau supérieur gonflable, les réservoirs peuvent se stocker facilement en les roulant. Ces produits peuvent être utilisés pour des applications liées au stockage d'eau en forêt en vue de l'intervention sur les feux, ou être une réserve de puisage pour les hélicoptères, ou utiles dans les opérations de nettoyage consécutives aux déversements accidentels de produits pétroliers ou chimiques en milieu isolé ou désertique.



Référence	Capacité (l)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
		Diamètre		Hauteur	
955-050100	4 543	2 790	x	1 070	32
955-050130	5 678	3 250	x	1 070	32
955-050400	6 814	3 300	x	1 070	34
955-050600	7 571	3 560	x	1 070	36
955-050700	9 464	3 810	x	1 070	39
955-050800	11 356	4 270	x	1 070	43
955-050900	13 249	4 470	x	1 070	57

Accessoires pour bacs et réservoirs

Kits réparation,
Voies de roulement,
Tapis de sol,
Filtration des eaux de pluie,
Sacs de transport...



Kit de réparation

Ce kit comprend l'équipement pour réparer la plupart des perforations, déchirures et accrocs. Ces réparations peuvent être majoritairement effectuées en moins de 5 minutes.



Référence	Description	Convient pour les bacs camions de
945-024480	Kit de réparation 203 mm	203 mm de haut
945-024485	Kit de réparation 305 mm	305 mm de haut

Voies de roulement

Les voies de roulement en PVC se placent au fond des bacs pour augmenter leur protection contre les déchirures et perforations. Leur utilisation est fortement recommandée lors des passages de véhicules dans les bacs de rétention. Ces voies mesurent 914mm de large et sont vendues par deux.



Référence	Dimensions (mm)		
935-021910	3 050	x	914
935-021920	6 100	x	914
935-021926	7 920	x	914
935-021936	10 970	x	914
935-021950	15 240	x	914
935-021954	16 460	x	914
935-021960	18 290	x	914
935-021984	25 600	x	914

D'autres longueurs sont disponibles ; nous consulter.

Tapis de sols pour bacs ou réservoirs (Gamme TAP)

Proposés en option dans les offres de bacs et de réservoirs, les tapis de sols en géotextile sont indispensables pour prolonger leur durée de vie en les protégeant de la plupart des éléments coupants ou des déchirures (pierres, verre, débris...) lorsqu'il y a incertitude sur le type de sol utilisé.



Référence	Dimensions (mm)			Poids (kg)
930-020066	1 830	x	1 830	3
930-020010	1 830	x	3 050	4.5
930-020612	1 830	x	3 660	5.5
930-020626	1 830	x	7 920	12
930-020636	1 830	x	10 970	16
930-020638	1 830	x	11 580	17
930-020650	1 830	x	15 240	22
930-020654	1 830	x	16 460	24.5
930-020666	1 830	x	20 120	30
930-020684	1 830	x	25 600	38

D'autres tailles sont disponibles ; nous consulter.

Kits de filtration des eaux de pluie pour BCAM 1 et 2

Le système de filtration **Bazooka**[®] utilise un système de détection hydrocarboné pour les matières organiques de Classe I et II comme les carburants diesel ou essence. Le **Bazooka**[®] laisse passer les eaux de pluie contenues dans le bac tout en piégeant les éventuelles traces de carburant. En cas de fuite importante, le **Bazooka**[®] se bloque instantanément.



Le système de filtration **Péto-PIT**[®] répond aux mêmes caractéristiques que le **Bazooka**[®] mais avec un champ d'efficacité élargi aux huiles minérales, végétales et de synthèse.

Référence	Description
901-001500	Système complet de filtration Bazooka [®]
901-001505	Cartouche Bazooka [®] de remplacement
PC-PIT	Cartouche et son pré-filtre
P-PIT	Cartouche Petro-PIT [®] de remplacement

Sacs de transport pour bacs

Les sacs de transport sont conçus pour contenir et protéger les bacs pliés. Les bacs sont ainsi facilement stockables et déplaçables grâce aux poignées de transport.

Référence	Description	Format	Convient pour les bacs camion de dimensions suivantes (mm) :
945-024500	Basic	Petit	1 220 x 1 220
			1 830 x 1 220
			2 440 x 1 220
945-024510	Basic	Moyen	1 830 x 1 830
			2 440 x 2 440
945-024520	Basic	Grand	3 050 x 2 440
			3 050 x 3 050
			3 660 x 3 660
945-024530	Deluxe	Petit	7 920 x 3 050
			7 920 x 3 660
			4 880 x 4 880
945-024540	Deluxe	Moyen	10 970 x 3 660
945-024550	Deluxe	Grand	18 290 x 3 660
			15 240 x 4 570
			16 460 x 4 270
			20 120 x 4 270
945-024560	Deluxe	Très grand	25 910 x 4 270



Filtration des hydrocarbures

Petro-PIT®,
Petro-PLUG®,
Petro-PIPE®,
Petro-BARRIER™,
Petro-PACK...



Kit de filtration **FILTRELEC®** (Petro-PIT®, Petro-PIPE® ...)

FILTRELEC® est une gamme de produits indispensable à la filtration des eaux de drainage polluées aux hydrocarbures. Dans tous les cas testés, la concentration en hydrocarbures des eaux en sortie de filtre est **inférieure à 5 ppm**. En cas d'avarie le produit actif se solidifie instantanément **évitant ainsi toute fuite de liquide pollué dans l'environnement**.



Constitués d'un composant **polymère oléophile et hydrophobe** qui emprisonne définitivement les hydrocarbures, les différents produits de la gamme **FILTRELEC®** répondent à des besoins spécifiques en terme de débit d'eau de pluie ou de rapidité de solidification. Chaque élément de la gamme est composé d'une cartouche de filtration et de son pré-filtre, évitant ainsi l'encrassement de la cartouche par les poussières contenues dans l'eau à filtrer.

Le système autobloquant fonctionnant sans pièce mécanique ni connexion électrique, **FILTRELEC®** limite considérablement les coûts de maintenance et fait de ce produit une **solution unique à la filtration** en continu des eaux de drainage.

Famille	Débits (litres/min)	Description
P-PIT®	3	Bacs de rétention souples ou métalliques
P-PLUG®	3 à 6	Canalisations, garages, surfaces couvertes...
P-PIPE®	15 à 18	Fosses de rétention, surfaces extérieures...
P-BARRIER®	80 à 150 en standard au-delà sur mesure	Grandes fosses de rétention, surfaces de stockage, génie civil...

- Petro-PIT® (pour des débits jusqu'à 3 litres/min)

Le **Petro-PIT®** est le système de filtration qui s'adapte le mieux aux bacs de rétention extérieurs souples, métalliques ou en béton. Utilisé conjointement avec un siphon de sécurité, sa prise mâle fileté de 1.5" permet de le fixer horizontalement en sortie de la vanne de vidange. Grâce à son composant actif, il filtre les eaux pluviales et retient les traces d'hydrocarbures présentes évitant ainsi que les bacs ne se transforment en véritable piscine. Lors d'un déversement important d'huile, le composant réagit et forme instantanément un bouchon hermétique jusqu'à 1 bar de pression empêchant tout fluide de se déverser dans l'environnement.

Un pré-filtre externe adaptable est fourni en option pour limiter l'encrassement du filtre interne. Il doit être changé tous les ans afin de conserver un débit de traitement maximal.



Les **Petro-PIT®** peuvent être montés en série en cas de débits plus importants.

Référence	Description	Dimensions (mm)	Débit maximal (litres/min)
P-PIT	Cartouche à tête fileté	Ø100 x 250	3
P-CAN	Pré-filtre extérieur à tête fileté	Ø125 x 150	/
PC-PIT	Cartouche et son pré-filtre	Ø125 x 400	3



- Petro-PLUG® (pour des débits de 3 à 6 litres/min)

Ces systèmes sont spécialement conçus pour s'adapter aux entrées des canalisations d'évacuation standards. Les eaux s'écoulent par les canalisations et sont filtrées en passant à travers les **Petro-PLUGS®**. Lors d'un déversement brutal d'hydrocarbure, le composant se durcit et forme un bouchon, empêchant toute fuite dans l'environnement. Installé en position verticale, le **Petro-PLUG®** s'adapte aux canalisations de diamètre 8 ou 10 cm; il se clipse grâce à son joint intégré assurant ainsi une parfaite étanchéité. Il possède un système anti-retour qui empêche l'eau de remonter en cas de nappe phréatique peu profonde. Il peut être accompagné d'un pré-filtre standard pour limiter l'accumulation de débris en entrée.

Ces systèmes sont simples à installer et sont une barrière efficace aux hydrocarbures. Ils peuvent être nettoyés ou remplacés rapidement. En fonction de la sollicitation du filtre, le **Petro-PLUG®** doit être changé tous les 3 ans.



Référence	Description	Dimensions (mm)	Débit maximal (litres/min)
PP-410	Cartouche	Ø100 x 250	6
PP-408	Cartouche	Ø100 x 200	6
PP-406	Cartouche	Ø100 x 150	6
PP-310	Cartouche	Ø75 x 250	3
PP-308	Cartouche	Ø75 x 200	3
PP-306	Cartouche	Ø75 x 150	3
PP-B	Boîte pré-filtre extérieure	300 x 300 x 150	/

- Petro-PIPE® (pour des débits de 15 à 18 litres/min)

Le **Petro-PIPE®** est le filtre qui convient aux débits plus importants.

Le **Petro-PIPE®** doit être installé en position inclinée à 25° pour une évacuation optimale. Il peut être inséré dans un manchon scellé dans le béton ou vissé grâce à ses embouts mâles ou femelles de 2, 4 ou 6". Une cage extérieure remplie de fibres de soie peut être fixée à l'entrée de l'évacuation pour limiter davantage les risques d'obstruction par des débris (poussières, feuilles, etc.). Ces fibres de soie doivent être régulièrement remplacées pour une efficacité maximale du **Petro-PIPE®**. Selon les conditions d'utilisation, le **Petro-PIPE®** doit être changé tous les 5 ans.

Pour des débits plus importants, plusieurs **Petro-PIPE®** peuvent être montés en série, directement sur les rétentions ou grâce à un regard en béton connecté ensuite aux évacuations d'eau classiques.



Référence	Description	Dimensions (mm)	Débit maximal (litres/min)
PIFH-616	Cartouche + Manchon extérieur	Ø150 x 405	15 à 18
PIF-616	Cartouche	Ø150 x 405	
PIH-716	Manchon	Ø180 x 405	
PI-616-M6	Cartouche à tête filetée de 6"	Ø150 x 405	
PI-616-M4	Cartouche à tête filetée de 4"	Ø150 x 405	
PI-616-M2	Cartouche à tête filetée de 2"	Ø150 x 405	
PFB	Boîte pré-filtre extérieure	Sur mesure	/
PI-601	Couvercle cartouche	Ø150 x 15	/



- Petro-BARRIER™ (pour des débits de 80 à 150 litres/min)

Les **Petro-BARRIERS™** sont des systèmes de filtration performants destinés aux grands volumes d'évacuation d'eau. Réalisés en trois couches successives de matériaux actifs de différentes concentrations, ils permettent aux hydrocarbures d'être filtrés progressivement, sans ralentir le flux d'évacuation.

Lors d'un déversement important d'hydrocarbures, le composant réagit et forme un bouchon, empêchant tout fluide de se déverser dans l'environnement. La couche du matériau solidifiée est ensuite retirée. Une fois complété par du réactif neuf, le filtre est à nouveau opérationnel. Ces systèmes sont pré-montés en usine pour des débits de 80 ou 150 litres/min. Au-delà, ils peuvent être conçus sur mesure en fonction des conditions d'utilisation et des critères de débit recherché.

Le **Petro-BARRIER™** doit être installé en position verticale. Toutes les surfaces sont inclinées vers les systèmes d'évacuation afin de permettre l'écoulement des eaux pluviales à travers les canalisations d'écoulement.



En exploitation normale sans déversement ou fuite importante d'hydrocarbures, le **Petro-BARRIER™** a une durée de vie de 5 ans.

Référence	Description	Dimensions (mm)	Débit maximal (litres/min)
PM-18	Fût préfabriqué	Ø455 x 610	90
PM-24	Fût préfabriqué	Ø610 x 610	110
PM-36	Fût préfabriqué	Ø915 x 610	145

Absorbants d'hydrocarbures (Gamme Petro-Pack)

Sur le sol, sur l'eau ou en fond de bac de rétention, les produits **Petro-Pack** absorbent tous les hydrocarbures et permettent de les récupérer efficacement lors de déversements accidentels. Ils se présentent sous trois formes : coussin, boudin et poudre. Ils renferment tous le même composant polymère oléophile et hydrophobe qui leur permet d'absorber tous les hydrocarbures en surface, tout en laissant passer l'eau.

Référence	Description	Conditionnement	Dimensions (mm)	Capacité absorption (l)
P-12-12	Coussin	Boîte de 10	300 x 300	45
P-10-36		Boîte de 4	250 x 900	53
P-10-72		Boîte de 4	250 x 1800	100
B-04-2	Boudin	Boîte de 6	Ø60 x 1 200	5 fois leurs poids
B-10-2		Boîte de 4	Ø60 x 3 000	
B-20-2		Boîte de 4	Ø60 x 6 000	
B-06-5		Boîte de 2	Ø120 x 1 800	
B-10-5		Boîte de 2	Ø120 x 3 000	
B-16-5		Boîte unitaire	Ø120 x 5 000	
P-10	Poudre	Boîte de 4.5 kg		35
B-40		Boîte de 18.2 kg		140



En fonction de votre besoin des kits peuvent être constitués sur mesures.

Protection des sites

Protection incendie,
Enveloppe pour tuyaux,
Poches à fuites,
Tapis de maintenance,
Tubes de détournement,
Collecteurs de gouttes,
Etui de transport,
Tapis de rétention...



Protection contre l'incendie: gamme FLAMELEC™

FLAMELEC™ est une gamme de produits totalement innovants pour la protection contre tous les feux de types A et B, matières inflammables et liquides inflammables.

Particulièrement efficace dans les lieux fermés ou semi ouverts, ce produit est également utilisé en espace ouvert lors des luttes contre les feux de forêts ou les feux de voitures en milieu urbain.

Produit 100% écologique et biodégradable, **FLAMELEC™** permet d'économiser jusqu'à 30 fois le volume d'eau nécessaire à éteindre un feu équivalent.

Actuellement disponible sous deux formats, manuel **FLAMANU** ou à déclenchement automatique **FLAMAUTO**, il peut également être vendu séparément afin d'être dilué dans l'eau (nous consulter).



- FLAMANU : grenade manuelle d'extinction

Utilisation :

Cette grenade est très efficace pour combattre le feu dans ses premiers instants. Manipulable par tous (enfants, personnes à mobilité réduite) elle est sans danger pour les utilisateurs et leur entourage.

Légère, elle peut être lancée très facilement et permet ainsi de lutter contre les débuts d'incendies sans avoir à s'en approcher. (*)



Référence	Configuration	Matière de l'Ampoule	Couleur	Vol (L)	Dim (mm)	
					L x	D x
Flamanu	Grenade	Résine	Vert	± 0,5	195	48

Le FLAMANU est livré avec sa boîte de stockage qui comprend :

- Un support mural en plastique ainsi que les vis de fixation ,
- La grenade extinctrice en résine
- Sa couverture plastique de protection et d'identification.

- FLAMAUTO : fusible automatique d'extinction

Utilisation :

FLAMAUTO se déclenche automatiquement après une exposition à la chaleur durant une minute à plus de 84°C.

Son déclenchement permet d'éteindre et de retarder la propagation d'un feu en attendant l'arrivée des équipes de secours.



Référence	Configuration	Matière de l'Ampoule	Couleur	Vol (L)	Dim (mm)	
					L x	D x
Flamauto	Fusible	Cristal non coupant	Bleu	± 0,5	295	45

Le FLAMAUTO est livré prêt à installer

FLAMAUTO est utilisé dans les tunnels, les musées, les bateaux, les entrepôts, et partout où un risque d'incendie est détecté.

Installé seul ou en batterie, un maillage de la zone à protéger peut être effectué par une de nos équipes spécialisées. (*)

(*) Chaque produit est livré avec sa notice de montage et d'utilisation.

Enveloppe de rétention pour connexion de tuyaux (Gamme RCT)



Ces produits sont composés d'une coquille extérieure en PVC, avec un revêtement étanche. Ils sont conçus pour envelopper la zone de connexion des tuyaux afin de récupérer et de contenir toute fuite éventuelle de liquide.

Référence	Format	Capacité de rétention (kg)	Diamètre tuyaux admis (mm)	
940-023500	Petit	0,28	25	à 51
940-023510	Moyen	0,62	76	à 102
940-023520	Grand	1,13	127	à 152

Poches à fuites (Gamme PAF)

Les poches à fuite constituent un moyen facile et économique de récupérer les liquides qui pourraient s'écouler d'une connexion fuyarde de tuyaux. Les poches à fuite sont composées d'une coquille en PVC et d'un revêtement absorbant interne.



Référence	Format	Capacité de rétention (kg)	Diamètre tuyaux admis (mm)	
940-023400	Petit	0,14	25	à 51
940-023410	Moyen	0,23	76	à 102
940-023420	Grand	0,40	127	à 152

Tapis de maintenance (Gamme TAM)



Les tapis de maintenance sont particulièrement efficaces dans les activités de maintenance lorsqu'une rétention totale n'est pas exigée mais lorsqu'un simple niveau de protection pour retenir des gouttes est néanmoins nécessaire.

Le géotextile absorbera efficacement les fuites jusqu'à 300 ml de liquide par mètre carré.

Référence	Dimensions (mm)		Capacité de rétention (l)	Poids (kg)
930-023750	4 570	x 1 220	15,1	5,4
930-023800	3 660	x 1 830	18,9	6,6
930-023850	3 660	x 2 440	26,5	8,6
930-023900	3 660	x 3 050	34,1	10,9

Tube de détournement (Gamme TD)

Ces tubes compacts sont une solution rapide au détournement de l'eau. En le plaçant en face d'une porte fermée, ces tubes agissent comme un joint étanche. L'installation est rapide et simple. Il suffit de dérouler le tube dans la zone appropriée et de le remplir en utilisant des brides de $\frac{3}{4}$ " ou les bouchons vissés de 1.25".

Référence	Dimensions (mm)		Capacité (l)	Poids (kg)
	Diam.	x Longueur		
936-6X10DT	4 570	x 1 220	15,1	5,4
936-6X20DT	3 660	x 1 830	18,9	6,6



Collecteur de gouttes (Gamme CGO)

Les collecteurs de gouttes sont des tapis en PVC avec un tissu de revêtement à mèche absorbante remplaçable. Ils sont maintenus au sol par une couche de sable située en partie inférieure afin d'éviter que le vent ne les déplace. Une sangle d'attache très longue peut également être utilisée pour les maintenir en position.



Référence		Dimensions (mm)			Capacité de rétention (l)	Poids (kg)
940-023000		560	x	560	3,8	2,9
940-023010		910	x	610	7,6	3,4
940-023020		1 370	x	610	11,4	3,9
940-023030		1 070	x	910	15,1	4,5
940-023001	Bloc de remplacement	560	x	560	3,8	0,17
940-023011	Bloc de remplacement	910	x	610	7,6	0,23
940-023021	Bloc de remplacement	1 370	x	610	11,4	0,29
940-023031	Bloc de remplacement	1 070	x	910	15,1	0,45

Étui de transport pour véhicule (Gamme ETV)

Cet étui permet de préparer tous les véhicules à des opérations d'urgence. Conçu en plastique résistant, il s'insère facilement dans les camions, tracteurs ou véhicules d'urgence en utilisant les deux supports de fixation intégrés. Il est doté d'un couvercle fermé et peut contenir, par exemple, un réservoir à déploiement instantané (RDI), un kit d'urgence ou d'autres accessoires.



Référence	Dimensions (mm)			Poids (kg)
940-022475	575	x 330	x 290	1,0

Tapis de rétention (Gamme TAR)

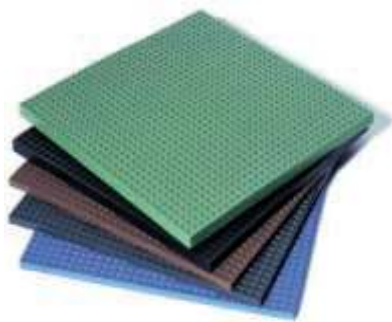
Le tapis de rétention est conçu pour retenir de petites quantités de fuites liquides, jusqu'à 850 g. Parfait pour les voitures, motos, tondeuses à gazon, tronçonneuses....



Référence	Dimensions (mm)			Capacité (l)	Poids (kg)
940-022800	508	x	508	0,8	0,8
940-022810	760	x	760	1,7	0,9
940-022820	760	x	1 520	3,5	1,8
940-022830	760	x	2 280	5,3	2,7

Antivibrations

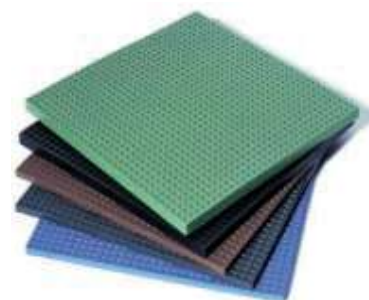
Plaques antivibratoires,
Silentblocks antivibratoires...



Plaques antibruit (Gamme NoVib70)

Ces plaques antivibratoires couramment utilisées dans l'industrie, permettent un amortissement des chocs et des vibrations et donc l'élimination de la propagation des bruits indésirables et la suppression du « déplacement » des équipements. Fabriquées en caoutchouc nitrile, les plaques résistent à la quasi totalité des types d'huiles, de graisses, d'acides utilisés dans l'industrie.

Elles sont disponibles en cinq modèles de différentes duretés comportant leur propre fréquence et leur propre capacité d'absorption.



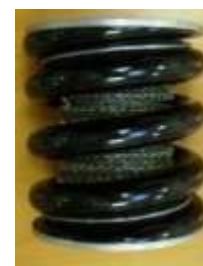
Référence	Couleur	Dimensions (mm)	Charge (kg/cm ²)
NOVIB70-00 NOVIB70-10	Noire	220 x 220 x 8 450 x 450 x 8	0.1 à 1.75
NOVIB70-01 NOVIB70-11	Noire	220 x 220 x 8 450 x 450 x 8	1 à 4
NOVIB70-02 NOVIB70-12	Noire	220 x 220 x 8 450 x 450 x 8	1 à 8
NOVIB70-03 NOVIB70-13	Noire	220 x 220 x 13 450 x 450 x 13	2 à 15
NOVIB70-04 NOVIB70-14	Verte	220 x 220 x 13 450 x 450 x 13	4 à 20

Silentblock (Gamme NoVib99)

Ces silentblocks de basse fréquence sont calculés pour avoir un très haut rendement antivibratoire, absorbant un minimum de 94% des vibrations générées par les équipements électriques. Ce silentblock est constitué d'un ressort enroulé sur coussin métallique en fil d'acier inoxydable. L'ensemble a une fréquence propre de 5 à 6 Hz permettant une absorption maximale des ondes à 100 Hz et ses harmoniques à 50 Hz.

Installé seul ou entre 1 voire 2 semelles métalliques, il peut être monté en série pour répondre aux charges les plus lourdes.

Le silentblock est vissé grâce à son taraudage M12 en lieu et place du galet du transformateur et peut être soit posé soit fixé au sol grâce à une semelle en acier (en option).



Référence	Charge statique par appui (kg)	Hauteur libre sous charge (mm)	Diamètre Silentblock (mm)
NOVIB99-05	195 à 310	82 +/- 3	78
NOVIB99-06	310 à 420	82 +/- 3	78
NOVIB99-07	420 à 560	82 +/- 3	78
NOVIB99-25	390 à 620	94 +/- 3	78
NOVIB99-26	620 à 840	94 +/- 3	78

D'autres mono-silentbloks existent afin de supporter des charges utiles jusqu'à 3 tonnes. D'autres configurations d'assemblage sont possibles par 3, 6, 12 voire 20 pour des charges jusqu'à 44 tonnes.

GARANTIE

Tous les produits de rétention ont une garantie d'un an comprenant la mise en place et le matériel.

Tous les produits environnement ont une garantie de 90 jours comprenant seulement la mise en place et le matériel.

L'usure normale, les abus et/ou l'exposition aux dangers ne sont pas couverts par cette garantie. Seul GMT déterminera si un produit doit être réparé ou remplacé sous garantie.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Par le seul fait que nos clients nous passent commande, ils acceptent nos conditions de vente, ci-après, pour autant qu'il n'y soit pas dérogé par stipulations particulières, et ce nonobstant toutes clauses figurant sur leurs documents d'achats. Or, les devis ne reçoivent effet qu'après confirmation de commande qui devra intervenir dans les deux mois de l'établissement du devis. Passé ce délai, il devient caduc.

Commande

Les commandes ne sont enregistrées qu'après notre acceptation expresse par écrit et suppose que notre client reconnaisse et admette nos conditions générales de vente et de prestation.

Prix

Nos ventes sont facturées, quelle que soit la date de la commande au prix de notre barème en cours au jour de la livraison, sauf accord explicite et écrit entre les partis

Les prix mentionnés s'entendent nets hors taxes et sans escomptes.

Livraisons

Nos marchandises s'entendent prises en nos ateliers ou sous-traitants, même expédiées Franco, elles voyagent toujours aux risques et périls du destinataire, quels que soient le lieu ou le mode d'envoi, il lui appartient donc de vérifier le contenu des livraisons à l'arrivée et d'exercer s'il y a lieu, des recours contre le transporteur.

Au cas où l'acheteur ne réceptionne pas les marchandises dans ses locaux à la date convenue dans la commande, GMT se réserve le droit de facturer les marchandises et les frais d'entreposage.

Les réclamations en cas de manquant, ne pourront être admises que dans les 8 jours suivant la réception. Aucun retour de matériel ne sera accepté sans accord préalable. Le matériel retourné ne sera crédité qu'après vérification en nos magasins, sous déduction de 10% pour frais de révision et de manutention, sauf cas d'erreur de notre service expédition. Le matériel ayant fait l'objet d'une commande spéciale en usine ne pourra être repris.

Délais de livraison

Les commandes sont exécutées dans leur ordre d'arrivée et dans la mesure de nos disponibilités. Nos meilleurs soins sont apportés à la stricte observation des délais, mais en aucun cas, un retard quelconque ne pourra justifier une annulation de commande ou une demande d'indemnisation. Les délais que nous donnons s'entendent sous réserve de retard résultant de cas de force majeure, tels que : incendie, grève, lock-out, bris d'outillage, etc., soit dans nos ateliers, soit chez nos fournisseurs.

Tous engagements dérogatoires pris par nos agents ou représentants doivent avoir été acceptés au préalable par la Direction.

Paiement

En vertu de la Loi de Modernisation de l'Economie (LME) entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2009, les conditions de règlement consenties seront de 45 jours fin de mois date de facture ou de 60 jours nets date de facture.

Déchéance du terme

De convention expresse, en cas de protêt, de retour d'effet, de report d'échéance, de retard dans le paiement d'une seule lecture, les sommes dues porteront intérêts de plein droit au taux des avances de la Banque de France, majoré de 2 points, sans que cette clause ne puisse avoir d'effet novateur sur leur exigibilité.

Clause pénale

De convention expresse, sauf report sollicité à temps et accepté par écrit par nos soins, le défaut de paiement de nos fournitures à la date convenue, donnera lieu au paiement d'une indemnité pour frais de recouvrement égal à 15 % du principal et des intérêts.

Garanties :

Tous nos équipements bénéficient d'une garantie d'une durée égale à celle qui nous est accordée par nos propres fournisseurs.

Tous travaux en nos ateliers et/ou de dépannage sur site, bénéficient d'une garantie pièces et main-d'œuvre dans les mêmes conditions.

La réparation, la modification ou le remplacement d'un équipement pendant la période de garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger ce délai.

Limites :

Les délais d'exécution, de réparation et/ou de montage d'appareils et/ou de pièces dans nos ateliers sont donnés à titre indicatif, en cas de retard de livraison de nos propres fournisseurs, leur non-respect ne peut en cas donner à lieu à indemnisation pour immobilisation d'un véhicule en nos ateliers. La garantie ne couvre pas les défauts résultants :

du transport

d'une fausse manœuvre lors de la mise en service.

d'un manque de surveillance ou d'entretien, d'une utilisation non conforme aux spécifications de la notice technique de montage notamment et d'une façon générale des conditions de stockage, d'exploitation ou d'environnement (influences atmosphériques, chimiques, électriques ou autres non appropriées ou non prévues lors de la commande).

La garantie ne peut s'exercer si des modifications ou adjonctions ont été effectuées par le client sans l'accord écrit de notre société. La responsabilité de GMT, tant dans la période de garantie est limitée à tous vices de matière ou de construction, elle comprend la réparation en ses ateliers ou le remplacement gratuit des pièces reconnues défectueuses après expertise de son service laboratoire et/ou de celui de ses propres fournisseurs.

Elle ne peut, en aucun cas, être recherchée pour pertes ou dommages indirects (tels que préjudice commercial, perte d'exploitation, privation de puissance, immobilisation de véhicule et/ou d'appareils).

La garantie ne couvre que ce qui était directement l'objet de nos équipements et ne peut en aucun cas concerner ce qui constitue l'environnement mécanique, hydraulique, électrique ou électronique.

Réserve de propriété

Le transfert de propriété d'appareils ou de pièces livrés est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix conformément à la loi n°80-335 du 12 mai 1980.

Jusqu'à cette date, le matériel livré sera considéré comme consigné en dépôt. A compter de l'expédition, l'acheteur assume la responsabilité des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner pour quelle cause que ce soit.

Le défaut de paiement du prix aux termes conventionnels entraînera de plein droit, si bon semble au vendeur, et après mise en demeure par lettre AR, la restitution des équipements et/ou des pièces détachées livrées.

Le vendeur pourra dans ce cas, résilier de plein droit la vente, l'acheteur restant tenu de tous frais de restitution. Dans ce cas, le vendeur conservera à titre de clause pénale forfaitaire et dans la limite de 30 % du prix de vente, les acomptes qu'il aura éventuellement perçus.

Clause attributive de compétence

De convention expresse et nonobstant toute mention imprimée contraire du client, toute contestation relative à l'exécution et à l'interprétation d'une commande sera de la compétence du Tribunal de Commerce d'AVIGNON, nonobstant pluralité de parties ou appel de garantie.

Le lieu de la promesse de livraison ou des paiements, les modes d'expédition ou de paiement ne peuvent opérer ni novation, ni dérogation à cette clause de compétence.

Bacs de rétention camions - Bacs PVC - Bacs compacts - Tapis anti-fuites - Sacs à fûts
- Réservoirs souples tous liquides - Réservoirs d'urgence - Kits de réparation - Voies de
roulement - Filtration eaux pluviales - Protection incendie - Anti-vibration - Géotextile



Gardons au Monde sa Terre

GMT ENV (FR04-10)

GMT - ZI Courtine - 178, rue de l'Aulanière - 84000 AVIGNON . SAS au capital de 152.000 EUR
Siret : 481 665 040 000 20 - Code APE : 2529Z - RCS AVIGNON -
☎ +33 (0)4.90.85.08.64 / 📠 +33 (0)4.90.25.61.10 / Web : www.gmtinternational.fr / email ✉ : gmt@gmtinternational.fr