

## ***Coffres et bacs à sel / sable***

Nous vous proposons une large gamme de coffres de stockage multi-usages pour sel de déneigement, sable, absorbant, divers outillages, etc ... Ils peuvent également permettre le stockage en intérieur ou en extérieur des E .P.I, ou des kits antipollution.

Nos bacs et coffres de rangement peuvent être placés sur les parkings, sites industriels, aéroports, stations services, etc ... Ils permettent ainsi de répondre à vos besoins à différents points stratégiques (déneigement, sablage ou absorption de liquides sur zones glissantes).

Leur couvercle parfaitement ajusté vous garantit une totale étanchéité et, sur certains modèles, leur crochet cadenassable permet également de sécuriser leur contenu.

Nos bacs à sel ou sable sont disponibles en différentes tailles et capacités de 100 à 550 litres avec possibilité de capacités supérieures pour certains modèles.

En PEHD , acier peint ou polyester fibre de verre très résistant, nos coffres et bacs de stockage sont insensibles à la corrosion et sont très résistants aux variations climatiques (grand froid et UV).

Leur surface lisse vous facilite également leur nettoyage.

Très légers et stables, nos coffres et bacs à sel sont faciles à stocker et à transporter.

Certains modèles de bacs sont équipés de passages de fourches pour faciliter la manutention par transpalette ou chariot élévateur.

## GAMME 1

- ✓ Bac en PEHD (polyéthylène) de 100 à 500 litres
- ✓ Pour usage intérieur ou extérieur
- ✓ Excellente résistance aux intempéries et traitement anti UV
- ✓ Couvercle incliné pour un écoulement de l'eau de pluie
- ✓ Parois lisses facilitant le nettoyage
- ✓ Passage de fourches pour manutention aux chariots élévateurs ou transpalette (sauf modèle 110 litres)
- ✓ Grenouillère de fermeture et roues en options , sauf version COFM75 qui est équipée de roues en série.



Réf	Volume en litres	Matière	Couleur	Largeur en mm	profondeur en mm	hauteur en mm	Poids en kg	Passage de fourches pour manutention
COFM75J	75	PEHD polyéthylène	jaune	435	590	1070	11	non
COFM75R	75	PEHD polyéthylène	rouge	435	590	1070	11	non
COFM75V	75	PEHD polyéthylène	vert	435	590	1070	11	non



**COF110R**

**COF110V**

**COF110J**

Réf	Volume en litres	Matière	Couleur	Largeur en mm	profondeur en mm	hauteur en mm	Poids en kg	Passage de fourches pour manutention
COF110J	110	PEHD polyéthylène	jaune	650	500	570	8	non
COF110R	110	PEHD polyéthylène	rouge	650	500	570	8	non
COF110V	110	PEHD polyéthylène	vert	650	500	570	8	non



**COF130**



**COF200**



Réf	Volume en litres	Matière	Couleur	Largeur en mm	profondeur en mm	hauteur en mm	Poids en kg	Passage de fourches pour manutention
COF130J	130	PEHD polyéthylène	jaune	850	500	750	12	oui
COF130R	130	PEHD polyéthylène	rouge	850	500	750	12	oui
COF130V	130	PEHD polyéthylène	vert	850	500	750	12	oui
COF200J	200	PEHD polyéthylène	jaune	1005	590	855	16	oui
COF200R	200	PEHD polyéthylène	rouge	1005	590	855	16	oui
COF200V	200	PEHD polyéthylène	vert	1005	590	855	16	oui



**COF400V**



**COF400J**



**COF400R**



Réf	Volume en litres	Matière	Couleur	Largeur en mm	profondeur en mm	hauteur en mm	Poids en kg	Passage de fourches pour manutention
COF400J	400	PEHD polyéthylène	jaune	1200	600	790	18	oui
COF400R	400	PEHD polyéthylène	rouge	1200	600	790	18	oui
COF400V	400	PEHD polyéthylène	vert	1200	600	790	18	oui



**COF550J**



**COF550OR**

Réf	Volume en litres	Matière	Couleur	Largeur en mm	profondeur en mm	hauteur en mm	Poids en kg	Passage de fourches pour manutention
COF500J	500	PEHD polyéthylène	jaune	1265	850	920	25	oui
COF500 OR	500	PEHD polyéthylène	orange	1265	850	920	25	oui

## GAMME 2

- ✓ Bac en PEHD (polyéthylène) de 100 à 300 litres
- ✓ Pour usage intérieur ou extérieur
- ✓ Excellente résistance aux intempéries et traitement anti UV
- ✓ Couvercle incliné pour un écoulement de l'eau de pluie
- ✓ Parois lisses facilitant le nettoyage
- ✓ Passage de fourches pour manutention aux chariots élévateurs ou transpalette ( sauf modèle 100 litres)



**COF100R**



**COF180**



**COF300**

Réf	Volume en litres	Matière	Couleur	Largeur en mm	profondeur en mm	hauteur en mm	Poids en kg	Passage de fourches pour manutention
COF100R	100	PEHD polyéthylène	rouge	750	680	420	11	non
COF180	180	PEHD polyéthylène	Jaune et bleu	1030	630	690	14	oui
COF300	300	PEHD polyéthylène	Jaune et bleu	1255	750	850	21	oui

## GAMME 3

**La version FVO correspond au modèle avec ouverture frontale pour facilité la prise de sel ou sable**

- ✓ Bac à sel en polyester et fibre de verre de 100 à 550 litres ( autres volume sur demande )
- ✓ Bac gris, couvercle orange, en polyester armé de fibre de verre.
- ✓ Garanti **10 ans** aux intempéries (**uniquement sur le bac**)
- ✓ Nettoyage facilité par les parois lisses.
- ✓ Bac très stable, léger facile à transporter et à stocker.
- ✓ Crochet inox de fermeture cadénassable.
- ✓ Fermeture automatique sécurité enfant (ouverture de l'intérieur possible).
- ✓ Pose et dépose faciles avec le système de charnières démontables.
- ✓ Stockage facile par emboîtement.



**COF100FV**



**COF200FV**



**COF200FVO**



**COF400FV**



**COF400FVO**



**COF550FV**

Réf	Volume en litres	Matière	Couleur	Largeur en mm	profondeur en mm	hauteur en mm	Poids en kg	Passage de fourches pour manutention
COF100FV	100	Fibre de verre et polyester	Gris - orange	890	590	370	9	non
COF200FV	200	Fibre de verre et polyester	Gris - orange	890	590	670	12	non
COF200FVO	200	Fibre de verre et polyester	Gris - orange	890	590	670	14	non
COF400FV	400	Fibre de verre et polyester	Gris - orange	1200	800	720	22	non
COF400FVO	400	Fibre de verre et polyester	Gris - orange	1200	800	720	24	non
COF550FV	550	Fibre de verre et polyester	Gris - orange	1340	990	780	26	non
COF550FVO	550	Fibre de verre et polyester	Gris - orange	1340	990	780	28	non



## GAMME 4

- ✓ Coffre - bac de stockage en acier peint rouge de 50 et 100 litres
- ✓ pour absorbants sable, EPI ....
- ✓ Fabriqué en tôle acier EZ soudé
- ✓ Supports avec 4 trous de diamètre 12 permettant de fixer le coffre au sol
- ✓ Bac très stable.
- ✓ Couvercle en option pour bac 50 et 100 litres.



**COF50AR + COF50AR COUV**



**COF100AR + COF100AR COUV**

Réf	Volume en litres	Matière	Couleur	Largeur en mm	profondeur en mm	hauteur en mm	Poids en kg	Passage de fourches pour manutention
COF50AR	50	Acier peint	rouge	660	405	325	11	non
COF100AR	100	Acier peint	rouge	875	405	455	18	non

## ***Épandeurs manuel pour sel-sable-absorbants***

Nous vous proposons une gamme d'épandeurs économique et robuste.

D'utilisation très facile, nos épandeurs manuels vous permettent de déneiger ou de sabler rapidement et très facilement une zone glissante (parkings, voies piétonnes, bords de routes ...).

Nos chariots d'épandage conviennent à de multiples applications : sel, sable, absorbant, etc ...

Disponibles en différentes capacités de réservoirs (de 20 à 65 litres) suivant les modèles, nos épandeurs à sel permettent le déneigement de petites ou plus grandes surfaces.

Ils vous permettent un réglage progressif et précis du débit par simple manette.





Leurs pneumatiques larges leur permettent une utilisation sur sol enneigé ou glissant.

Leur cadre en acier thermo laqué et leur réservoir en polyéthylène leur offre une excellente résistance à la corrosion.

Réf	Volume en litres	photos	descriptif
EPAN25M	25		<p>Epandeur avec réservoir de 25 litres en polyéthylène. Fabrication robuste avec cadre tube acier finition thermo laqué anticorrosion. extraction disque d'épandage en polyéthylène. Régulateur de débit sur la poignée. Largeur d'épandage : 1.5 m en moyenne Equipé de roues pneumatiques larges tout terrain. Charge maximale de 25 kg. dim ; long : 1040 mm , larg : 700 mm , ht : 940 mm</p>
EPAN45M	45		<p>Epandeur avec réservoir de 45 litres en polyéthylène. Fabrication robuste avec cadre tube acier finition thermo laqué anticorrosion. extraction par disque d'épandage engrenage en aluminium haute résistance Régulateur de débit sur la poignée. Largeur d'épandage de 3 à 3.6 m sans carter et de 0.5 à 0.8 m avec carter anti projection Equipé de roues pneumatiques larges tout terrain. bâche de protection anti pluie. Charge maximale de 45 kg. dim ; long : 1040 mm , larg : 520 mm , ht : 840 mm</p>
EPAN65M	65		<p>Epandeur avec réservoir de 65 litres en polyéthylène. Fabrication robuste avec cadre tube acier finition thermo laqué anticorrosion. extraction par disque d'épandage engrenage en aluminium haute résistance Régulateur de débit sur la poignée. Largeur d'épandage de 3 à 3.6 m sans carter et de 0.5 à 0.8 m avec carter anti projection Equipé de roues pneumatiques larges tout terrain. bâche de protection anti pluie. Charge maximale de 65 kg. dim ; long : 1130 mm , larg : 700 mm , ht : 820 mm.</p>
EPAN20M	20		<p>Epandeur avec réservoir de 20 litres en polyéthylène. Fabrication robuste avec cadre tube acier inoxydable guidon avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison extraction par disque d'épandage engrenage en acier haute résistance. Réglage progressif et précis du débit. Largeur d'épandage de 1 à 4 m. béquille escamotable Equipé de roues pneumatiques larges tout terrain. pour produits avec granulométrie inférieure à 5 mm poids ; 9 kg.</p>

EPAN35M	35		<p>Epandeur avec réservoir de 35 litres en polyéthylène. Fabrication robuste avec cadre tube acier inoxydable guidon avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison extraction par disque d'épandage engrenage en acier haute résistance. anti- compacteur en fond de réservoir. Réglage progressif et précis du débit. Largeur d'épandage de 1 à 4 m. béquille escamotable</p> <p>Equipé de roues pneumatiques larges tout terrain. pour produits avec granulométrie inférieure à 5 mm poids ; 10 kg.</p>
EPAN50M	50		<p>Epandeur avec réservoir de 50 litres en polyéthylène. Fabrication robuste avec cadre tube acier inoxydable guidon avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison extraction par disque d'épandage engrenage en acier haute résistance et carter aluminium anti- compacteur en fond de réservoir. Réglage progressif et précis du débit. Largeur d'épandage de 1 à 4 m. béquille escamotable</p> <p>Equipé de roues pneumatiques larges tout terrain. pour produits avec granulométrie inférieure à 5 mm poids ; 15 kg.</p>

### Pelles pour sable et sel

Réf	photos	descriptif
PDB TB		<p>pelle de bord télescopique en Polyéthylène ( Bleu ) manche en Aluminium longueur déplié : 715 mm longueur replié ; 485 mm largeur pelle : 210 mm.</p>
PDB 65		<p>pelle de bord , composé d'une pelle en acier ( rouge ) , manche en bois poignée ergonomique en plastique ( noire ) longueur totale : 65 cm</p>
PEL75ALU		<p>Pelle à neige ou sel, très résistante en aluminium poignée ergonomique dim pelle ; larg 240 mm , long 260 mm. manche court de 75 cm longueur totale ; 101 cm</p>
PEL ALUNEIGE		<p>PELLE à neige en ALU avec nervures , épaisseur 2 mm manche en hetre brut longueur 36 x 32 cm + manche de 120 cm</p>