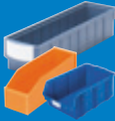
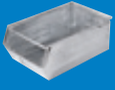
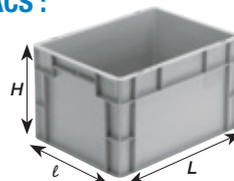
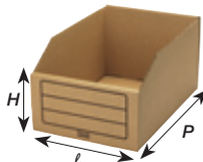


Matière	CARTON	Polypropylène (PP)	Polyéthylène (PE)	MÉTAL
Caractéristiques				
Résistance mécanique	X	✓✓	✓✓	✓✓✓
Résistance à la corrosion	X	✓✓	✓	✓
Résistance chimique	X	✓✓	✓	X
Résistance aux variations de températures	✓✓	✓✓	✓✓	✓
Usage intensif	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓
Légèreté	✓✓✓	✓✓	✓✓	X
Economique	✓✓✓	✓✓	✓	X
Ecologique	✓✓✓	✓✓	✓✓	X

### LES DIMENSIONS DES BACS :



**Bacs à bec :** les dimensions sont exprimées en profondeur x largeur x hauteur extérieures et intérieures en millimètres.

**Bacs et caisses :** les dimensions sont exprimées en longueur x largeur x hauteur extérieures et intérieures en millimètres.

### LES CARACTERISTIQUES DES BACS :

**Gerbable :** un bac est considéré comme gerbable, lorsqu'il peut se positionner de façon stable et durable sur d'autres bacs.

**Emboîtable :** un bac est emboîtable, lorsqu'il peut s'insérer dans un autre bac.

**Norme europe :** un bac est normalisé Europe, lorsqu'il est parfaitement palettisable sur des palettes de dimensions 80 x 120 ou 100 x 120 cm.

**Contact alimentaire :** signifie que le matériau dont le bac est constitué répond à des exigences réglementaires ou normatives garantissant qu'il n'y a pas de risque de toxicité induite, par cet objet.

**Charge utile :** charge maximum en kg acceptée par un contenant.



✓✓✓ Très bon / ✓✓ Bon / ✓ Correct / X Non approprié

### IDÉAL POUR LA PRÉPARATION DE COMMANDES !



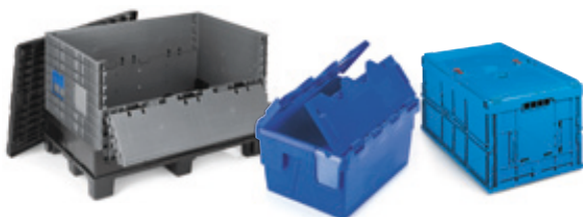
**Bacs à bec et bacs-tiroirs à compartiments**  
Parfait pour le rangement, le stockage et le picking des petites pièces

### IDÉAL POUR LA MANUTENTION ET LE STOCKAGE !



**Bacs gerbables Norme Europe**  
Ils s'adaptent parfaitement aux palettes norme Europe

### IDÉAL POUR TRANSPORTER !



**Caisses gerbables pliantes, caisses navette et caisses-palettes\***

### IDÉAL POUR RANGER ET STOCKER !



**Bacs et caisses**