



## BOÎTES À OUTILS

144



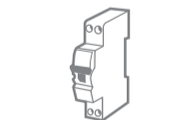
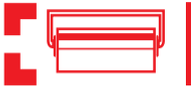
Boîtes à outils textile.....	144
Organizer.....	145
Boîtes à outils plastique.....	146
Coffrets plastiques.....	148
Boîtes à outils tôle.....	148

## COFFRES DE MAINTENANCE

151



Coffres à tiroirs.....	151
Coffres « travaux publics ».....	152
Coffres mobiles.....	153
Coffres pour servantes.....	154



## VALISES DE MAINTENANCE

156



- Valises électro ..... 157
- Valises multi-usage ..... 158
- Valises à roulettes..... 160

## SACS, VALISES SOUPLES ET TROUSSES

161



- Valises en cuir ..... 161
- Sacs en cuir..... 162
- Valises souples « Maintenance légère » ..... 163
- Trousse « Maintenance légère » ..... 164

## Boîtes à outils textile

**BS.T20**

**BOÎTE À OUTILS TEXTILE**



### FACOM PROBAG !

#### Conception haute résistance :

- Tissus très résistants 1200 x 1200 deniers.
- Soute rigide et waterproof.
- Poignée aluminium.

#### Protection et confort :

- Poignée de préhension cuir.
- Sangle d'épaule avec coussin.
- Fermeture par capote souple.

#### Rangement pratique :

- Sangle élastique de maintien des outils.
- Cloison spéciale tournevis.
- Accès aisé à la soute.
- Nombreuses poches latérales.
- Compartiment scie ajustable par bande auto-adhésive.
- Poche Kangourou pour rangement de la capote.



### BS.T14 Boîte à outils textile - Mini PROBAG



- Boîte à outils textile version compacte 14".
- Résistance et confort :
- Tissu très résistant polyester 1200 x 1200 deniers.
  - Soute en polypropylène rigide et waterproof.
  - Poignée aluminium avec poignée de préhension .
  - Sangle d'épaule avec coussin de renfort au niveau de l'épaule. Mousquetons d'attaches de la bandoulière en métal inoxydable.
  - Fermeture par capote souple - Sangles de maintien pour rangement de la capote.
- Rangement pratique :
- rangement vertical pour un accès immédiat aux outils.
  - Sangle élastique de maintien des outils.
  - rack latéral dédié aux tournevis et chasse-goupilles.
  - Nombreuses poches latérales.
  - Volume utile de rangement : 34 litres.
  - Charge utile de rangement : 11 kg.
  - Dimensions (L x l x H) : 42 x 24 x 34 cm.
- Poids : 2,237 kg.

### BS.T20 Boîte à outils textile - PROBAG



- Boîte à outils textile Grand modèle 20".
- Résistance et confort :
  - Tissu très résistant polyester 1200 x 1200 deniers.
  - Soute en polypropylène rigide et waterproof.
  - Poignée aluminium avec poignée de préhension en cuir.
  - Sangle d'épaule avec coussin de renfort au niveau de l'épaule. Mousquetons d'attaches de la bandoulière en métal inoxydable.
  - Fermeture par capote souple - Poche kangourou intégrée pour le rangement de la capote
- Rangement pratique :
  - rangement vertical pour un accès immédiat aux outils.
  - Sangle élastique de maintien des outils.
  - rack latéral dédié aux tournevis et chasse-goupilles.
  - Nombreuses poches latérales.
  - Compartiment scie ajustable par bande auto-adhésive.
  - Volume utile de rangement : 47 litres.
  - Charge utile de rangement : 15 kg.
  - Dimensions hors tout (L x l x H) : 52 x 25 x 36 cm.
  - Poids : 2,797 kg.

## Organizer

### BP.Z8 Organizer 8 cases

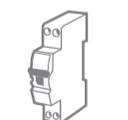


- indispensable pour le consommable d'atelier.
- Couvercle transparent : Visibilité instantanée du contenu.
- 8 compartiments démontables et compartimentables (jusqu'à 10 cases).
- Couvercle polycarbonate.
- Couvercle verrouillant les casiers intérieurs : les pièces restent à leur place pendant le transport.
- Dimensions (L x l x H) : 42,2 x 33,5 x 10,6 cm.
- Poids : 1,8 kg.

### BP.Z46 Organizer 46 cases



- Idéal pour la maintenance itinérante .
- Grande capacité :
  - 36 litres.
  - 6 tiroirs de rangement en central.
  - 2 Plateaux de rangement latéraux ( jusqu'à 16 compartiments par plateaux).
- Modularité :
  - Plateaux de rangement avec organisation personnelle des compartiments : rangement de consommable et d'outils.
  - Aménagement possible grâce à des séparateurs : jusqu'à 3 compartiments par tiroir.
- Sécurité :
  - Fermeture de sécurité empêchant l'ouverture des plateaux et tiroirs pendant le transport.
- Dimensions (L x l x H) : 45,4 x 24,4 x 32,4 cm.
- Poids : 3,1 kg .



## Boîtes à outils plastique

### FACOM PRO BOX

### BOÎTES À OUTILS PLASTIQUE

## LA RÉPONSE PROFESSIONNELLE !

### Robustesse

- Soute en polypropylène renforcé.
  - Résistance aux chocs.
  - Résistance aux produits chimiques courants.
- Charnières et grenouillères métalliques.
  - Grande solidité.
- Poignée aluminium sûre et confortable.

### Protection

- Environnement de travail protégé grâce aux bumpers souples sur les angles.
- Fermetures métal cadénassables.

### Facilité

- Plateau amovible "baladeur".
- Sangle de fixation d'objets dans le couvercle.
- Rangements d'objets encombrants (monture de scie, niveaux...).



### BP.P20 Boîte à outils PRO BOX - modèle 20" - 51cm



- Soute en polypropylène renforcé.
- Charnières fil métal.
- Fermetures métal cadénassables (cadenas non livré).
- Bumpers souples aux angles.
- Poignée aluminium sûre et confortable.
- Sangle de fixation dans le couvercle pour le rangement d'objets encombrants (monture de scie, niveaux...).
- Livrée avec un plateau amovible "baladeur".
- Volume utile de rangement : 36 litres.
- Charge utile de rangement : 10 kg.
- Dimensions (L x l x H) 50,2 x 26,8 x 27,3 cm.
- Plateau amovible (L x l x H) : 47,5 x 24 x 17,5 cm.
- Poids : 2,340 kg.

### BP.P26 Boîte à outils PRO BOX - modèle 26" - 56cm



- Soute en polypropylène renforcé.
- Charnières fil métal.
- Fermetures métal cadénassables (cadenas non livré).
- Bumpers souples aux angles.
- Poignée aluminium sûre et confortable.
- Sangle de fixation dans le couvercle pour le rangement d'objets encombrants (monture de scie, niveaux...).
- Livrée avec un plateau amovible "baladeur".
- Volume utile de rangement : 47 litres.
- Charge utile de rangement : 13 kg.
- Dimensions (L x l x H) 65 x 26,8 x 27,3 cm.
- Plateau amovible (L x l x H) : 62,5 x 24 x 17,5 mm.
- Poids : 2,965 kg.

■ **BP.C16** Boîte à outils TOOL BOX - petit modèle 16"



- 2 compartiments de rangement sur le couvercle.
- Fermetures métalliques résistantes.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fournis).
- Poignée rétractable.
- Plateau amovible.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Dimensions (L x l x H) : 41,1 x 19,9 x 18,5 cm (15 dm<sup>3</sup>).
- Poids : 1,1 kg.



■ **BP.C19** Boîte à outils TOOL BOX - modèle moyen 19"



- 2 compartiments de rangement sur le couvercle.
- Fermetures métalliques résistantes, possibilité de verrouillage par cadenas (non fournis).
- Poignée rétractable.
- Plateau amovible.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Dimensions (L x l x H) : 49,3 x 25,6 x 24,8 cm (31 dm<sup>3</sup>).
- Poids : 1,95 kg.



■ **BP.C24** Boîte à outils TOOL BOX - grand modèle 24"



- 2 compartiments de rangement sur le couvercle.
- Fermetures métalliques résistantes, possibilité de verrouillage par cadenas (non fournis).
- Poignée rétractable.
- Plateau amovible.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Dimensions (L x l x H) : 61 x 27 x 28,4 cm (47 dm<sup>3</sup>).
- Poids : 2,74 kg.



## Coffrets plastiques

### COFFRETS PLASTIQUES

CES COFFRETS PERMETTENT DE RANGER VOS OUTILS OU CONSOMMABLES !



Équipés de plots antidérapants.



Empilables.



Anti-rayures.

Ces coffrets rentrent dans les autres contenants FACOM : valises, caisses à outils, servantes, établis, rangements souples.

### BP - Coffrets plastiques



- Matière polypropylène recyclable.
- Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
- Grande résistance aux chocs et aux chutes.
- Charnières et fermoirs ultra-résistants à l'utilisation.
- Facilité d'utilisation : ouverture facile d'une main.
- Légèreté des coffrets.

FACOM	Dimensions [mm]	ΔΔ[g]
<b>BP.102</b>	204 x 122 x 52	172
<b>BP.115</b>	332 x 143 x 67	390
<b>BP.112</b>	389 x 164 x 66	458
<b>BP.109</b>	478 x 234 x 72	910

## Boîtes à outils tôle

### BOÎTES À OUTILS MÉTALLIQUES "TRADITION"

ACCÈS INSTANTANÉ AUX COMPARTIMENTS !

#### ROBUSTES

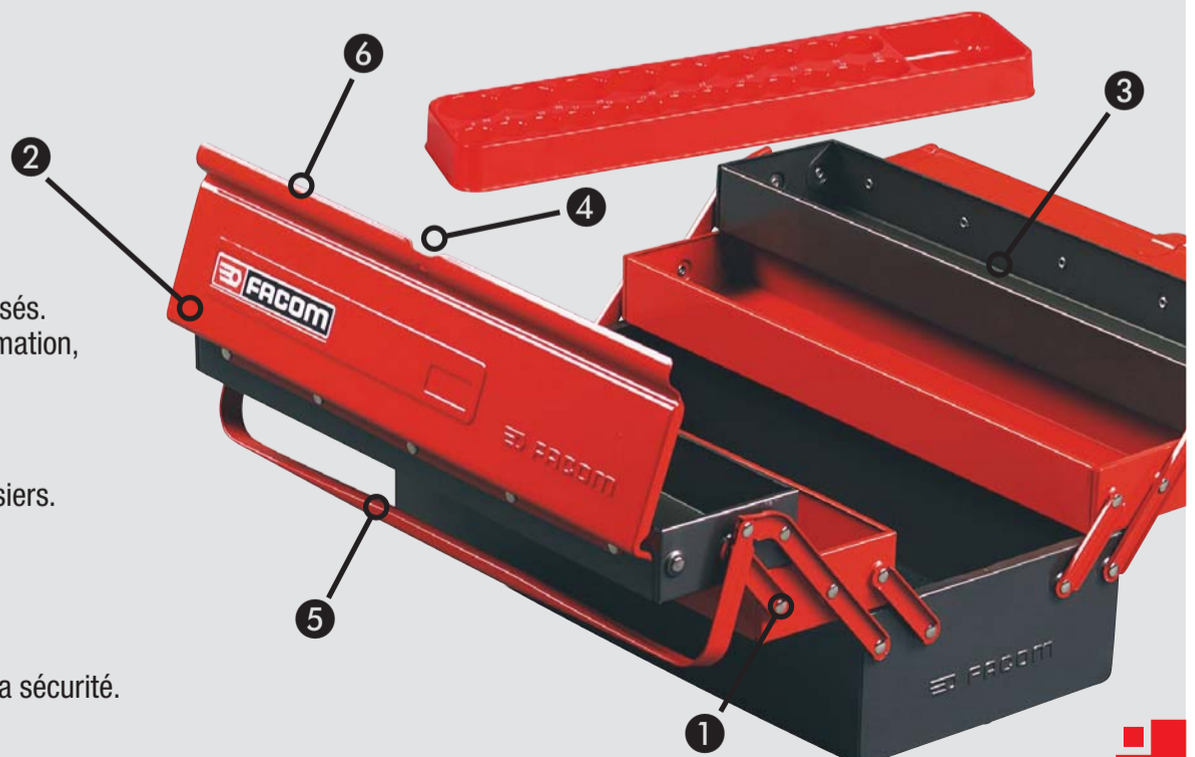
- 1 Embiellage renforcé et rivets anodisés.
- 2 Couvercle avec renforts anti-déformation, riveté sur toute sa longueur.

#### PRATIQUES

- 3 Possibilité d'aménagement des casiers.
- 4 Verrouillage par cadenas.

#### CONFORTABLES

- 5 Poignée confort.
- 6 Ebavurage soigné des bords pour la sécurité.



### BT.13A Boîte à outils métallique 5 cases - grand volume



- Grand volume de rangement.
- Possibilité de contenir un niveau ou une scie à métaux.
- L'écartement des poignées donne instantanément accès à toutes les cases.
- Fond des compartiments recouvert de mousse.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni).
- Soute dimensions (L x l x H) : 518 x 200 x 98 mm.
- Casiers dimensions (L x l x H) : 526 x 100 x 55 mm.
- Charge utile : 30 kg.
- Contenance : 18 dm<sup>3</sup>.
- Dimensions (L x l x H) : 560 x 220 x 238 mm.
- Rouge 3020 et gris Elian
- Poids : 5 kg.



### BT.11A Boîte à outils métallique 5 cases



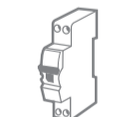
- Grand volume de rangement.
- L'écartement des poignées donne instantanément accès à toutes les cases.
- Fond des compartiments recouvert de mousse.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni).
- Soute dimensions (L x l x H) : 448 x 200 x 98 mm.
- Casiers dimensions (L x l x H) : 448 x 100 x 55 mm.
- Charge utile : 25 kg.
- Contenance : 17 dm<sup>3</sup>.
- Dimensions (L x l x H) : 475 x 220 x 238 mm.
- Rouge 3020 et gris Elian
- Poids : 4,500 kg.



### BT.9 Boîte à outils métallique 3 cases



- Bon compromis encombrement/volume utile.
- L'écartement des poignées donne instantanément accès à toutes les cases.
- Fonds des compartiments recouvert de mousse.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni).
- Soute dimensions (L x l x H) : 448 x 205 x 98 mm.
- Casiers dimensions (L x l x H) : 448 x 100 x 55 mm.
- Charge utile : 20 kg.
- Contenance : 13 dm<sup>3</sup>.
- Dimensions (L x l x H) : 475 x 220 x 185 mm.
- Rouge 3020 et gris Elian
- Poids : 3,4 kg.



## BT.A2 Chariot porte boîte



- Plate-forme pouvant recevoir les boîtes et les coffres : BT.9-BT.11A-BT.13A.
  - La boîte est maintenue, mais peut se retirer si besoin.
  - Poignée escamotable pour un rangement facile.
  - Roues Ø 98 mm pour des déplacements sans efforts.
  - Charge maxi : 30 kg.
  - Dimensions (L x l x H) : 600/920 x 210 x 400 mm.
  - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 4,25 kg.

## BT.6A Boîte à outils métallique 2 cases



- Composée d'une soute et d'un plateau articulé par biellettes.
  - L'ouverture du couvercle dégage automatiquement le plateau de la soute.
  - Fond des compartiments recouvert de mousse.
  - Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni).
  - Poignée de transport, formes arrondies et cartouche pour personnalisation.
  - Soute dimensions (L x l x H) : 440 x 170 x 85 mm.
  - Casier dimensions (L x l x H) : 440 x 170 x 50 mm.
  - Charge utile : 15 kg.
  - Contenance : 10 dm<sup>3</sup>.
  - Dimensions (L x l x H) : 467 x 185 x 155 mm.
  - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 3 kg.

## BT.4A Boîte à outils à outils métallique "compact"



- Boîte tôle contenant un plateau porte-outils avec cloison centrale, poignée confort.
  - Volume libre de la soute dimensions (L x l x H) : 290 x 155 x 45 mm.
  - Compartiments plateau dimensions (L x l x H) : 260 x 80 x 30 mm (x 2).
  - Dimensions (L x l x H) : 295 x 207 x 95 mm.
  - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 1,8 kg.

## Coffres maintenance

■ **BT.66** Coffre métallique 6 tiroirs

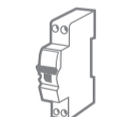
- 1 tiroir : hauteur 110 mm (x 297 x 534 mm)
  - 2 tiroirs, dont 1 cloisonné : hauteur 50 mm (x 297 x 534 mm)
  - 2 tiroirs : hauteur 50 mm (x 297 x 194 mm)
  - 1 tiroir : hauteur 50 mm (x 297 x 82 mm)
  - 1 compartiment supérieur : hauteur 45 mm.
  - La fermeture du couvercle bloque les tiroirs en position fermée.
  - Verrouillage centralisé à clé.
  - Dimensions (L x P x H) hors tout : 670 x 360 x 415 mm.
  - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 27 kg.

■ **BT.64** Coffre métallique 4 tiroirs

- 3 tiroirs, hauteur : 50 mm (x 297 x 534 mm), dont 2 cloisonnés.
  - 1 tiroir, hauteur : 110 mm (x 297 x 534 mm).
  - 1 compartiment supérieur, hauteur : 45 mm.
  - La fermeture du couvercle, bloque les tiroirs en position fermée.
  - Verrouillage centralisé à clé.
  - Dimensions (L x P x H) hors tout : 670 x 360 x 415 mm.
  - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 26 kg.

■ **BT.23L** Coffre métallique 3 tiroirs

- 3 tiroirs : hauteur 50 mm (475 x 185 mm).
  - 1 compartiment supérieur, dimensions (L x l x H) : 535 x 220 x 100 mm.
  - Verrouillage par cadenas non fourni.
  - Dimensions (L x l x H) : 550 x 230 x 315 mm.
  - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 12 kg.

■ **BT.62A** Coffre métallique 2 tiroirs

- 1 tiroir cloisonné, hauteur : 50 mm (x 297 x 534 mm).
  - 1 tiroir, hauteur : 110 mm (x 297 x 534 mm).
  - Dessus recouvert d'une plaque d'ABS.
  - Verrouillage centralisé à clé.
  - Dimensions (L x P x H) hors tout : 670 x 361 x 247 mm.
  - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 15 kg.



## 2701 Table mobile



- Peut recevoir des coffres BT.66, BT.63, BT.62, BT.28.
  - Roulage 100 mm, 2 fixes, 2 pivotantes dont 1 avec frein.
  - Tablette intermédiaire pour rangement d'outils encombrants .
  - Dimensions (L x P x H) : 670 x 427 x 881 mm.
  - Dimensions utiles étagère (L x P x H) : 558 x 400 x 30 mm.
  - Dimensions utiles soute (L x P x H) : 665 x 400 x 70 mm.
  - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 20 kg.

## 2220A Porte coffre



- Permet le transport des coffres BT.63/64/66/28.
  - Roues Ø 100 mm, 2 fixes et 2 pivotantes.
  - Dimensions (L x l x H) : 860 x 430 x 190 mm.
  - Rouge 3020 .
- Poids : 12 kg.

## Coffres "travaux publics"

### BT.28 Coffre métallique "travaux publics"



- Coffre robuste pour le transport d'outils lourds.
  - Charge admissible : 80 kg.
  - Idéal pour véhicule d'intervention sur chantier.
  - Portable à l'aide des poignées latérales.
  - Condamnation possible par cadenas.
  - Comprenant :
    - 1 tiroir : hauteur 38 mm (x 537 x 314 mm)
    - 2 tiroirs : hauteur 58 mm (x 537 x 314 mm)
    - 1 tiroir : hauteur 78 mm (x 537 x 314 mm).
  - Dimensions (L x l x H) : 615 x 385 x 392 mm.
  - Rouge 3020.
- Poids : 35 kg.

Coffres mobiles

COFFRES MOBILES

PLUS QU'UN COFFRE, UNE MINI SERVANTE !

- + Idéale pour la maintenance itinérante.
- + Grande maniabilité grâce aux roues Haute Performance.
- + À combiner avec un coffre fixe pour un maximum de rangement.

**DONNÉES TECHNIQUES JET+3**

Dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : L774 x P546 x H621 mm.  
Capacité de 12 modules.

Retrouvez la gamme complète des servantes et coffres p. 54



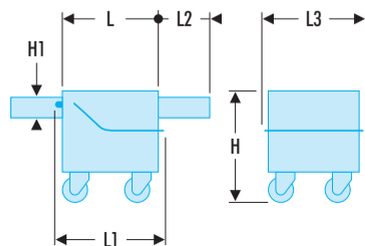
■ Coffres roulants JET+ 4 tiroirs – 3 modules par tiroir



- Idéal pour la maintenance itinérante.
- Poignée escamotable pour les déplacements.
- Grande maniabilité grâce aux roues Haute Performance (diamètre 125 mm, 2 fixes et 2 pivotantes dont une avec frein).
- 4 tiroirs = 12 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm.
- 3 tiroirs de 60 mm = 9 modules.
- 1 tiroir de 130 mm = 3 modules.
- Les tiroirs de 200 peuvent également recevoir des modules.
- Peut recevoir les cloisons amovibles JET2.15 et JET2.16 - non livrées.
- Charge répartie admissible et volume utile par tiroir des versions M3 :
  - tiroir de 60 mm : 20 kg - 15 litres.
  - tiroir de 130 mm : 25 kg - 30 litres.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 85 kg.
- Volume utile de rangement : 75 litres.
- Dimensions (L x P x H) hors tout (roues et plan de travail compris) : 774 x 546 x 621 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 mm.

	Couleur	ΔΔ[[[kg]
<b>JET.CR4M3</b>	Rouge 3020	48,50
<b>JET.CR4GM3</b>	Noir 9004	48,50

■ 2092A Servante coffre



- Modèle avec accès vertical.
  - Un compromis encombrement/volume utile particulièrement intéressant.
  - Transportable dans un véhicule.
  - Roues 125 mm permettant d'effectuer de longues distances sans fatigue.
  - 2 tiroirs hauteur dimensions (L x P x H) : 100 x 360 x 300 mm.
  - Chaque tiroir est complété par un bac mobile, dimensions (L x P x H) : 360 x 148 x 40 mm, pour le rangement des petits outils.
  - 2 compartiments dimensions (L x P x H) : 440 x 140 x 60 mm.
  - L'intérieur du couvercle de la servante permet le rangement de documents ou d'objets plats. Soute grand volume dimensions (L x P x H) : 668 x 443 x 248 mm.
  - Condamnation possible par cadenas (non livré).
  - Protection des talons d'Achille grâce à la soute rayonnée.
- Poids : 28,5 kg.



## Coffres pour servantes

JET+

COFFRES JET+

### À UTILISER SEUL ou en complément d'une servante ou d'un coffre pour un maximum de rangement.

- + Tous les atouts de la gamme JET+.
- + Empilables sur une servante de même dimension pour les 3 gammes et sur le coffre roulant pour la version M3 - livré avec le kit de liaison assurant un montage rapide et sécurisé de l'ensemble.
- + Capacité de 12 modules (M3), 16 modules (M4), 20 modules (M5).
- + Version roulante (M3) idéale pour la maintenance itinérante, grande maniabilité grâce aux roues Haute Performance.

#### En option :

- les tiroirs peuvent recevoir les **cloisons amovibles** JET2.15 et JET2.16 (non livrées avec le coffre),
- les côtés peuvent recevoir certains **accessoires latéraux** comme support flacons (JET.A1GXL), bacs à déchets (JET.A5-2XL), support rouleau papier (JET.A5-3GXL)...
- le plan de travail peut recevoir tous les **accessoires tubes** (panneau vertical JET.A6GXL, panneau support visserie JET.A7GXL, tablette pivotante JET.A3) et le plateau bois JET.A14M3/M4/M5.



➤ Coffres mobiles  
p. 153



### ☐ Coffres JET+ 4 tiroirs - 3 modules par tiroir



- 4 tiroirs = 12 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
- 3 tiroirs de 60 mm = 9 modules.
- 1 tiroir de 130 mm = 3 modules.
- Les tiroirs de 200 mm peuvent également recevoir des modules, des cloisons amovibles (Réf JET2.15 - JET2.16 = non livrées).
- Charge répartie admissible et volume utile par tiroir des versions M3 :
- Tiroir de 60mm : 20 kg - 15 litres.
- Tiroir de 130mm : 25 kg - 30 litres.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 85 kg.
- Volume utile de rangement : 75 litres.
- Charge totale admissible sur le plan de travail en position statique : 500 kg.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 774 x 546 x 480 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.C4M3	Rouge 3020	45
JET.C4GM3	Noir 9004	45

## ■ Coffres JET+ 4 tiroirs - 4 modules par tiroir



- 4 tiroirs = 16 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
  - 3 tiroirs de 60 mm = 12 modules.
  - 1 tiroir de 130 mm = 4 modules.
- Les tiroirs de 200 peuvent également recevoir des modules, des cloisons amovibles (Réf JET2.15 - JET2.16 = non livrées).
- Charge répartie admissible et volume utile par tiroir des versions M4 :
  - Tiroir de 60 mm : 25 kg - 20 litres.
  - Tiroir de 130 mm : 30 kg - 40 litres.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 105 kg.
- Volume utile de rangement : 100 litres.
- Charge totale admissible sur le plan de travail en position statique : 600 kg.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 964 x 546 x 480 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 759 x 421 x 60 / 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
<b>JET.C4M4</b>	Rouge 3020	51,50
<b>JET.C4GM4</b>	Noir 9004	51,50

## ■ Coffres JET+ 4 tiroirs - 5 modules par tiroir



- 4 tiroirs = 20 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
  - 3 tiroirs de 60 mm = 15 modules.
  - 1 tiroir de 130 mm = 5 modules.
- Les tiroirs de 200 mm peuvent également recevoir des modules des cloisons amovibles (Réf JET2.15 - JET2.16 = non livrées).
- Charge répartie admissible et volume utile par tiroir des versions M4 :
  - Tiroir de 60 mm : 35 kg - 25 litres.
  - Tiroir de 130 mm : 40 kg - 50 litres.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 145 kg.
- Volume utile de rangement : 125 litres.
- Charge totale admissible sur le plan de travail en position statique : 700 kg.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 1154 x 546 x 480 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 948 x 421 x 60 / 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
<b>JET.C4M5</b>	Rouge 3020	60,50
<b>JET.C4GM5</b>	Noir 9004	60,50



# GUIDE DE CHOIX

## Quelle valise choisir ?

Les valises FACOM bénéficient d'une conception robuste pour les charges lourdes et sont aménagées pour optimiser votre espace de rangement. Toutes les valises sont équipées de serrures à clés pour la sécurité de votre outillage.

### Protégez votre dos et réduisez la fatigue :

- Faites rouler vos valises d'outillage. La plupart des valises FACOM sont compatibles avec le système "chariot porte valise FACOM" ou sont équipées de roues d'origine.

### À chaque besoin sa valise :

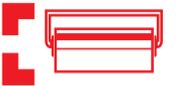


	Portée main	Valise poste de travail (chariot adaptable)	Valises à roulettes
<b>Standard</b>	 <p>➤ Voir p. 157</p> <p>BV.21ST : soute libre BV.21SX : soute compartimentée</p>	 <p>➤ Voir p. 159</p> <p>BV.21ST + BV.C1 + BV.C1A1 BV.21SX + BV.C1 + BV.C1A1</p>	 <p>➤ Voir p. 160</p> <p>BV.21TR1</p>
<b>Haute résistance</b>	 <p>➤ Voir p. 157</p> <p>BV.51A : avec porte outils rack BV.51APR : avec porte-outils à poche</p>	 <p>➤ Voir p. 159</p> <p>BV.51A + BV.C1 + BV.C1A1 BV.51APR + BV.C1 + BV.C1A1</p>	
<b>Étanche</b>	 <p>➤ Voir p. 158</p> <p>BV.29 : sans platine BV.29P : avec platine BV.C1A1</p>	 <p>➤ Voir p. 159</p> <p>BV.29 + BV.C1 + BV.C1A1 BV.29P + BV.C1 + BV.C1A1</p>	
<b>Grand volume</b>			 <p>➤ Voir p. 160</p> <p>BV.61</p>
<b>Cuir</b>	 <p>➤ Voir p. 161</p> <p>BV.7A : Large BV.5A : avec des tiroirs</p>		

## Valises électro

■ **BV.51A** Valise technicien

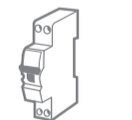
- Rangement des outils dans les racks (8) à lamelles en caoutchouc répartis sur 4 surfaces de rangement.
- 1 porte documents dans le couvercle.
- 1 soute entièrement modulaire avec 5 cloisons déclinables.
- Blocage du couvercle en position ouverte.
- Verrouillage par clé numérotée (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Poignée bi-matière.
- Coque anti- chocs en polypropylène.
- Pieds caoutchoucs anti- glisse.
- Dimensions des 5 cloisons :
  - 1 cloison 315 mm x 65 mm.
  - 2 cloisons 185 mm x 65 mm.
  - 2 cloisons 125 mm x 65 mm.
- Dimension (L x P x H) de la soute : 435 x 315 x 65 mm.
- Dimensions (L x P x H) hors tout : 486x 430 x 205 mm.
- Dimensions (L x P x H) intérieures : 470x 345 x 190 mm.
- Poids : 6,12 kg.

■ **BV.51APR** Valise technicien + panneaux supplémentaires

- Identique au modèle BV.51A, mais livré avec des panneaux intérieurs de rangement supplémentaires.
- 4 faces porte-outils.
- Rangement des outils dans les racks (8) à lamelles en caoutchouc répartis sur 4 surfaces de rangement.
- 1 porte documents dans le couvercle.
- 1 soute entièrement modulaire avec 5 cloisons déclinables.
- Blocage du couvercle en position ouverte.
- Verrouillage par clé numérotée (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Poignée bi-matière.
- Coque anti- chocs en polypropylène.
- Pieds caoutchoucs anti- glisse.
- Dimensions des 5 cloisons :
  - 1 cloison 315 mm x 65 mm.
  - 2 cloisons 185 mm x 65 mm.
  - 2 cloisons 125 mm x 65 mm.
- Dimension (L x P x H) de la soute : 435 x 315 x 65 mm.
- Dimensions (L x P x H) hors tout : 486x 430 x 205 mm.
- Dimensions (L x P x H) intérieures : 470x 345 x 190 mm.
- Poids : 5,3 kg.

■ **BV.21SX** Valise électromécanique + accessoires

- Ensemble en polypropylène antichocs. Agréée compagnies aériennes. Contenance 28 dm<sup>3</sup>.
- Soute compartimentée.
- Rangement modulaire des outils avec cloisonnement étanche d'un compartiment à l'autre.
- 3 boîtes pour le rangement des petites pièces (BV.21BP).
- Support de fer à souder (BV.21-10).
- Serrures de sûreté par clés (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Charge maxi : 25 kg.
- Dimensions (L x P x H) intérieures : 500 x 360 x 165 mm.
- Dimensions (L x P x H) hors tout : 530 x 390 x 180 mm.
- Poids : 4,2 kg.



## ▣ BV.21BP Jeu de 3 boîtes plastique



- 3 boîtes pour rangement de petites pièces avec 3 types de cloisonnement différents (L x l x H) : 165 x 110 x 28 mm (chaque boîte).

## ▣ BV.21M Mousse séparatrice de soute



- Dimensions (L x l x H) : 490 x 345 x 35 mm.

## ▣ BV.21ST Valise électromécanique



- Ensemble en polypropylène antichocs. Agréée compagnies aériennes. Contenance 28 dm<sup>3</sup>.
- Rangement modulaire des outils avec cloisonnement étanche d'un compartiment à l'autre.
- Soute non cloisonnée, entièrement disponible.
- Serrures de sûreté par clés (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Dimensions intérieures (L x l x H) : 500 x 360 x 165 mm.
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 530 x 390 x 180 mm.
- Poids : 4,1 kg.

## Valises multi-usage

### ▣ BV.29 Valise universelle étanche



- Coques en polypropylène copolymère avec poignée intégrée.
- 100% étanche aux intempéries : joint d'étanchéité et verrouillage latéral.
- Résistante aux chocs et aux hydrocarbures.
- Serrure haute sécurité numérotée (100 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- 2 plateaux double face porte-outils par système d'élastiquage.
- Soute de grand volume compartimentée.
- Contenance : 29 dm<sup>3</sup>.
- Dimensions intérieures (L x l x H) : 525 x 310 x 185.
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 570 x 415 x 200.
- Poids : 5 kg.

## ■ BV.29P Valise universelle étanche avec platine de fixation



- Caractéristiques générales identiques au modèle BV.29, mais équipée d'une platine (BV.C1A2) avec serrure pour fixation sur un mur, dans un véhicule ou sur une moto.
- Poids : 5,3 kg.



## ■ BV.C1 Chariot poste de travail et porte-valise de maintenance



- Chariot seul porte-valises, compatible avec valise BV.29P ou valise autre si munie de la platine BV.C1A1.
- Ensemble roue, châssis et tête multi-fonctionnelle.
- Facilité d'utilisation.
- Système anti-basculement.
- Verrouillage de la valise sur le chariot.
- Charge maxi : 35 kg.
- Hauteur en position de travail : 570 mm (+/- la valise).
- Longueur repliée : 850 mm.
- Empattement : 440 mm.
- Ø des roues : 150 mm.
- Poids : 4,5 kg.



## ■ BV.C2 Chariot poste de travail



- Ensemble roue, châssis et tête multi-fonctionnelle.
- Facilité d'utilisation.
- Système anti-basculement.
- Verrouillage de la valise sur le chariot.
- Charge maxi : 35 kg.
- Hauteur en position de travail : 570 mm (+/- la valise).
- Longueur repliée : 850 mm.
- Empattement : 440 mm.
- Ø des roues : 150 mm.
- Livré sans valise avec platine adaptatrice BV.C1A1.
- Poids : 4,5 kg.



## ▣ BV.C1A1 Platine



- Platine universelle adaptable sur toutes valises pour fixation sur le chariot BV.C1.
- Poids : 8,5 kg.

## Valises à roulettes

### ▣ BV.61 Valise container électro-mécanique à roulettes



- Polyéthylène haute densité (HDPE).
- Système trolley intégré verrouillage et repliable.
- 2 pages intercalaires amovibles pour un rangement optimisé et ordonné.
- 1 soute de grande capacité pour outils volumineux et/ou pièces détachées.
- 2 poignées offrant 2 solutions de portage.
- Plots de stabilité.
- 3 boîtes de rangement pour petites pièces.
- Renforts de protections.
- Roues de grandes dimensions.
- Serrures de sûreté par clés (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Charges maxi : 30 kg.
- Longueur dépliée : 850 mm.
- Dimensions intérieures (L x l x H) : 470 x 390 x 347 mm.
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 550 x 440 x 365.
- Poids : 8,5 kg.

### ▣ BV.21TR1 Valise électro-mécanique de maintenance à roulettes



- Système trolley en acier verrouillable et repliable.
- Rangement modulaire des outils avec cloisonnement étanche d'un compartiment à l'autre.
- Mousse séparatrice de soute pour éviter le déplacement des outils lors du transport et pouvant servir de protection genoux.
- 2 boîtes de rangement de petites pièces.
- Serrures de sûreté par clés (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Charges maxi : 25 kg.
- Dimensions intérieures (L x l x H) : 500 x 360 x 165 mm.
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 530 x 390 x 180 mm, hors système trolley.
- Poids : 5,2 kg.

Valises cuir

VALISES CUIR

La solidité du cuir, associée à l'esthétique des matériaux plastiques : longévité et confort.



Qualité des finitions.



Rangement optimisé.



Confort.



Sécurité.

■ BV.7A Valise cuir à façade rabattable

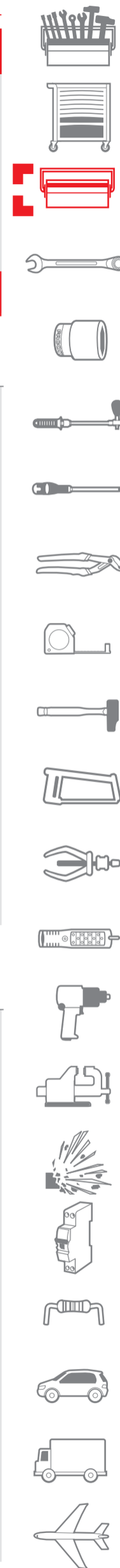


- 1 panneau double face amovible et inclinable, 400 x 280 mm, comprenant :
  - une face porte-outils et une face avec poche pour documents A4 ou produits divers.
  - un panneau de fond porte-outils 11 empreintes.
  - une façade basculante porte-outils.
  - fond de valise en tôle galvanisée.
- Pieds isolant du sol.
- Dimensions (L x l x H) : 445 x 330 x 185 mm.
- Poids : 3,8 kg.

■ BV.5A Valise cuir à tiroirs



- Tiroirs coulissants dont un équipé de 4 bacs cloisonnés de 1 à 8 compartiments, donnant l'accès immédiat au contenu dimensions (L x l x H) : 375 x 116 x 40 mm.
- Bac amovible avec poignée de transport.
- Dos basculant porte-outils 22 empreintes.
- Dimensions (L x l x H) : 425 x 320 x 215 mm.
- Poids : 4,6 kg.



### Sacs en cuir

#### ■ BV.100 Sac cuir compact



- Transport d'outils pour intervention sur machine.
- Très résistant, bien adapté aux utilisations en milieu agressif.
- Fermeture par 2 sangles à boucle réglables
- 1 poche intérieure
- Dimensions (L x l x H) : 350 x 158 x 132 mm.
- Poids : 510 g.

#### ■ 703232 Sacoche cuir



- Sacoche en croûte de cuir avec bandoulière.
- Flans renforcés pour une meilleure rigidité.
- Montage par rivet nickelé.
- Fermeture par 3 sangles à boucle réglables
- Dimensions (L x l x H) : 405 x 145 x 125 mm.
- Poids : 880 g.

#### ■ BV.105 Sac cuir "plombier"



- Particulièrement résistant, permet le transport de gros outils sans risque de détérioration.
- Large bandoulière réglable.
- Fermeture par 3 sangles à boucle réglable.
- 1 poche intérieure
- Fond renforcé avec patins de protection.
- Dimensions (L x l x H) : 500 x 160 x 160 mm.
- Poids : 1,3 kg.

## Valises souples "Maintenance légère"

### VALISES ET SAC À DOS SOUPLES

- ① Matériaux très résistants.
- ② Agencements pratiques.
- ③ Sangles de transport solides.
- ④ Rangements complémentaires.



#### ■ BV.16 Valise souple



- D'un poids très faible, cette valise dédiée à la «Maintenance légère», peut recevoir différentes sélections d'outillage ou d'équipement.
- Matériau résistant aux hydrocarbures.
- Fermeture à glissières à 2 coulisseaux permettant la mise en place d'un cadenas (non livré).
- Une poche porte-documents A4.
- 29 emplacements d'outils et un compartiment coffret ou appareil de mesures, dimensions (L x l x H) : 220 x 120 x 50 mm maxi.
- Flancs rigides pour un bon maintien en place des outils.
- Charge utile : 10 kg.
- Dimensions (L x l x H) : 440 x 315 x 75 mm.
- Poids : 920 g.

#### ■ BS.12 Valise souple 4 volets



- Cette valise dédiée à la «Maintenance légère» offre un rangement polyvalent.
- 4 surfaces différentes prévues pour le rangement des outils (+ de 40 outils).
- 1 poche latérale avec fermeture éclair et rabat pour protéger des documents.
- Ouverture totale grâce aux fermetures éclair à 2 coulisseaux.
- Possibilité de sécuriser le contenu avec un cadenas (non fourni).
- Faces extérieures en matériau anti-chocs et résistant aux hydrocarbures.
- Livré sans outillage.
- Dimensions hors tout (L x l x H): 430x 320 x 130 mm.
- Poids : 1,848 kg.



## ▣ BV.17 Sac à dos souple



- Particulièrement adapté aux interventions obligeant l'utilisateur à franchir des obstacles ou à parcourir de longues distances dans de mauvaises conditions (échelles à monter, dénivelés importants, ...)
  - Dimensions bien adaptées au transport sur le dos sans fatigue, bretelles et ceinture réglables.
  - Maintien des outils par sangles réglables.
  - 2 poches latérales, dimensions (L x l x H) : 220 x 110 x 40 mm.
  - 1 poche à l'arrière du sac, dimensions (L x l x H) : 200 x 100 x 20 mm, à fermeture à glissière.
  - 1 poche au sommet du sac, dimensions (L x l x H) : 190 x 100 x 35 mm.
  - Sangle pour attache de cordes ou objets longs.
  - Fond de sac prévu pour le transport d'une boîte à outils ou d'objets volumineux.
  - Possibilité de verrouillage par cadenas (non livré).
  - Charge utile : 20 kg.
  - Dimensions (L x l x H) : 530 x 450 x 220 mm.
- Poids : 1,3 kg.

## Trousse "Maintenance légère"

### ▣ N.38A-4B Trousse en nylon - 4 pochettes



- Matière : nylon.
  - 4 grandes pochettes PVC.
  - Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
  - Pratique : repliable.
  - Sécurité : fermeture par sangle clipsée.
  - Confort : emplacements étudiés au format des outils.
  - Dimensions : 310 x 530 mm.
- Poids : 166g.

### ▣ N.38A-6F Trousse en nylon - 6 pochettes



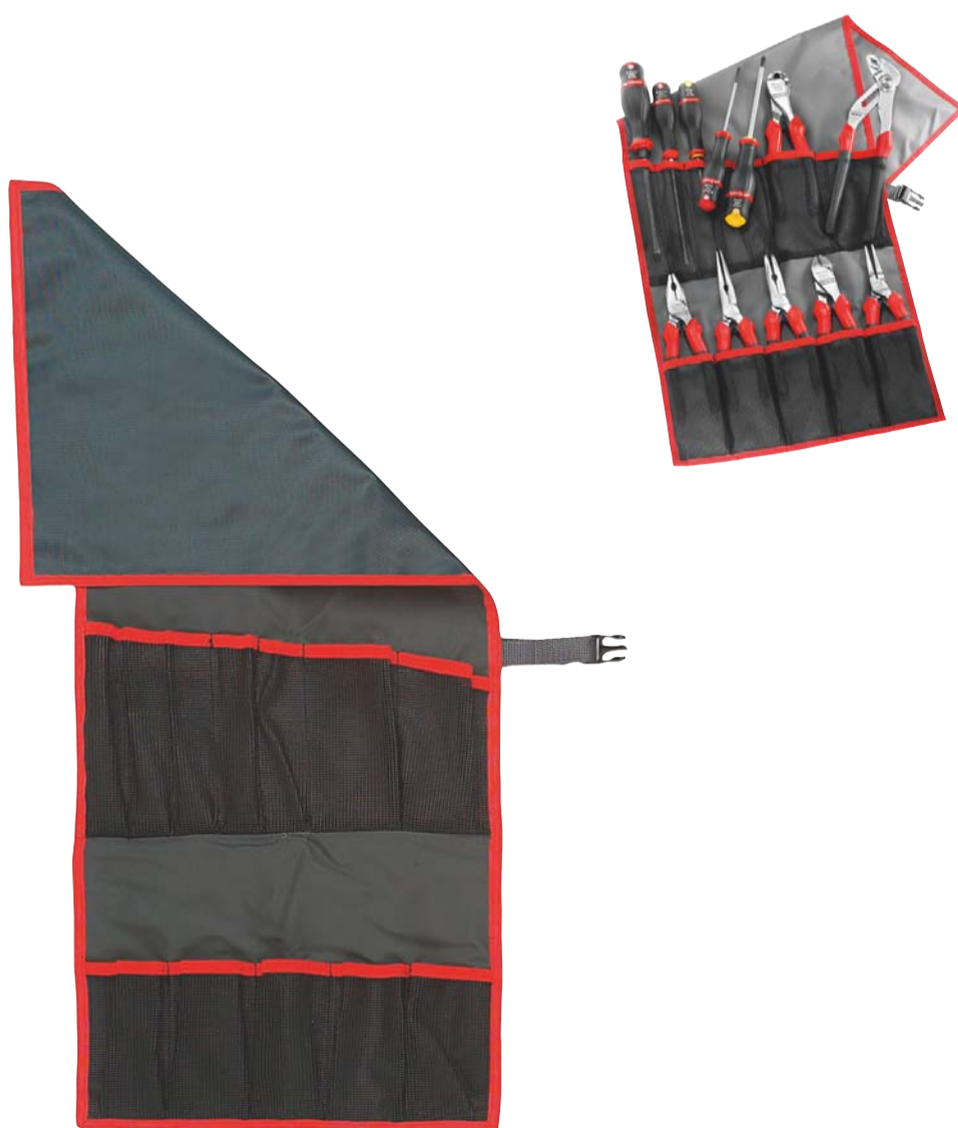
- Matière : nylon.
  - 3 petites et 3 grandes pochettes PVC.
  - Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
  - Pratique : repliable.
  - Sécurité : fermeture par sangle clipsée.
  - Confort : emplacements étudiés au format des outils.
  - Dimensions : 360 x 520 mm.
- Poids : 181g.

■ **N.38A-10C** Trousse en nylon - 10 pochettes



- Matière : nylon.
- 3 petites, 1 moyenne et 6 grandes pochettes PVC.
- Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
- Pratique : repliable.
- Sécurité : fermeture par sangle clipsée.
- Confort : emplacements étudiés au format des outils.
- Dimensions : 320 x 735 mm.
- Poids : 223 g.

■ **N.38A-12C** Trousse en nylon - 12 pochettes



- Matière : nylon.
- 5 petites et 7 grandes pochettes PVC.
- Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
- Pratique : repliable.
- Sécurité : fermeture par sangle clipsée.
- Confort : emplacements étudiés au format des outils.
- Dimensions : 330 x 800 mm.
- Poids : 258 g.

