

---

## ESPACES DE STOCKAGE DECHETS IDEAL

Le GCU et le Règlement général de police administrative de la Ville d'Ottignies-Louvain-la-Neuve (article 99 à 101) imposent l'installation de locaux poubelles. En conformité avec ces règlements, voici quelques recommandations pour un espace de tri idéal

### **1. Tout venant**

1 famille = 3 étudiants = 5 salariés = 60 l/semaine  
Pour 50 étudiants : volume utile pour 1 vidange/semaine: 1100 l (18 sacs)  
Mesures du conteneur 1.2 m long\* 1 m large  
Place nécessaire pour un conteneur : 1.5 m \* 1.4 m minimum

### **2. Déchets organiques**

1 famille = 3 étudiants = 5 salariés = 30 l/semaine  
Pour 50 étudiants : volume utile pour 1 vidange/semaine: 2 conteneurs de 240 l (18 sacs)  
Place nécessaire pour un conteneur : 1 m \* 1 m minimum

### **3. PMC**

1 famille = 3 étudiants = 5 travailleurs = 60 l/15 jours  
Pour 50 étudiants : volume utile pour 2 enlèvements par mois : 2 racks (10 sacs pmc/1 rack)  
Emprise au sol du rack : 1m<sup>2</sup>  
Place nécessaire pour un rack: 1.3 m \* 1.3 m minimum

### **4. Papiers-cartons**

1 famille = 5 étudiants = 5 travailleurs = 1/3 de m<sup>3</sup>/30 jours  
Pour 50 étudiants : volume utile pour 1 enlèvement par mois : 3 conteneurs 1100 l  
Mesures du conteneur 1.2 m long\* 1 m large  
Place nécessaire : 4.5 m \* 1.4 m minimum  
Remarque complémentaire : production des déchets de bureau : 1 personne = 1/5 famille.

---

## Uniformisation des poubelles

### Pour la fraction tout venant - Poubelles vertes en polyéthylène ( cfr photo Grand Place)

- Les poubelles sont placées près des lieux de rencontre (bancs, arrêts de bus, ...)
- Les poubelles seront réalisées en polyéthylène très résistant ;
- Elles posséderont un système de verrouillage efficace (le système d'ouverture sera fourni avec la poubelle) et un bac métallique ;
- Elles posséderont un système coupe-feu ;
- Elles posséderont un système de fixation au sol parfaitement adapté ;
- Elles auront une capacité de 100 l minimum et seront fournies en vert foncé ;
- L'ouverture sera de 120 mm de diamètre et seront munies d'un panneau signalétique « petits déchets » ;
- 5 clés seront fournies simultanément.
- Fournisseurs potentiels : Detige, Gladson, Eurosign

### Pour la fraction PMC - Poubelles bleues en polyéthylène ( cfr photo Grand Place)

- Les poubelles seront réalisées en polyéthylène très résistant ;
- Elles posséderont un système de verrouillage efficace (le système d'ouverture sera fourni avec la poubelle) et un bac métallique ;
- Elles posséderont un système coupe-feu ;
- Elles posséderont un système de fixation métallique au sol ;
- Elles auront une capacité de 100 l minimum ;
- Elles devront être fournies en bleu (voir exemple ci-dessous) ;
- L'ouverture sera de 120 mm de diamètre ;
- Elles seront munies d'un panneau signalétique collé indiquant « PMC » avec le logo ;
- 5 clés seront fournies simultanément.
- Fournisseurs potentiels : Detige, Gladson, Eurosign



---

## Uniformisation des cendriers

- Les poubelles sont placées près des lieux de rencontre (bancs, arrêts de bus, ...) et ou aux entrées des bâtiments accessibles au public
- Les cendriers (panneaux frontal, latéraux et arrière) seront en acier inoxydable.
- Les cendriers disposeront d'une grille centrale d'extinction des cigarettes et d'ouverture destinée à recevoir les mégots. Un débordement protégera la grille d'extinction de la pluie.
- Ils seront munis d'un insert en acier zingué.
- Ils seront fournis avec le kit de fixation murale.
- Ils devront être munis d'un système d'ouverture de type clé « carrée » simple mais efficace (suivant le modèle disponible au service Travaux-Environnement).
- 5 clés seront fournies simultanément.
- Fournisseur potentiel : Sudabel : 010/65.58.51 – 0473/70.45.31 – Gladson