

# PARIS

MAIRIE DE PARIS

RECHERCHE

## LES + DEMANDÉS



ENGLISH ESPAÑOL

PARIS ACTU PARIS POLITIQUES PARIS PRATIQUE PARIS LOISIRS

ASSOCIATIFS PROFESSIONNELS

Paris Pratique &gt; Urbanisme &gt; Construction et aménagement durables

## Aménager des locaux propreté

### Une surface à déterminer en fonction de la quantité de déchets et de la fréquence de la collecte

La surface du local poubelles est déterminée par la quantité de déchets produite et par la fréquence de collecte (à Paris : 2 fois par semaine pour les bacs jaunes, 1 fois par semaine pour le verre et tous les jours pour les ordures ménagères).

#### ■ Estimation du nombre d'habitants

Si on ne connaît pas le nombre d'habitants on peut utiliser les chiffres suivants (pour des données plus précises par arrondissement, consulter les enquêtes INSEE).

Nombre de pièces 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Nombre moyen d'habitants par logement 1,2 1,6 2,1 2,7 3 3,3 3,5 3,6 3,8 4,1

#### ■ Estimation du volume de déchets

- bacs à ordures ménagères (bac vert) : 20 litres par jour par habitant
- bac multi matériaux (couverture jaune) : 12 litres par semaine par habitant
- bac à verre (couverture blanc) : 2 litres par semaine par habitant.

#### ■ Et pour les bureaux et commerces ?

Pour les activités tertiaires, compter une production de 5 litres par salarié par jour (80 % de papier). Pour les commerces hors restaurant, compter 90 litres par jour par salarié. Le volume de stockage nécessaire est alors à définir en fonction de la fréquence de collecte des déchets prévue au contrat de collecte de l'entreprise.

#### ■ Estimation de la surface des locaux

Une fois le volume de production de chaque type de déchets déterminé, on en déduit le nombre de bacs à stocker. Les bacs jaunes étant collectés deux fois par semaine, le volume de bac jaune à prévoir est donc théoriquement de 6 litres par habitant mais si le bac jaune de l'immeuble n'est présenté à la collecte qu'une fois par semaine (emploi du temps du gardien etc...), ce sont bien 12 litres par habitant qu'il faut prévoir en capacité de stockage des bacs jaunes.

Capacité (litre)	Largeur (mm)	Longueur (mm)*	Emprise au sol en m2
120 l	480	553	0,27
240 l	583	730	0,43
340 l	626	850	0,53
500 l	688	1360	0,94
660 l	795	1360	1,08
750 l	795	1360	1,08

Les bacs sont disponibles en 6 tailles (voir tableau). C'est le service de propreté qui détermine la taille des bacs qui sont alloués à un immeuble mais les dimensions indiquées dans le tableau suivant peuvent être utilisées pour dimensionner le local poubelles.

### SOMMAIRE

Accueil du dossier

### LA COLLECTE À PARIS ET LE RECYCLAGE

Une collecte en quatre "flux"

Le recyclage : un impératif économique et environnemental

### QUELLES SOLUTIONS TECHNIQUES ?

Un local pour les bacs

Un local pour les encombrants

### LE DIMENSIONNEMENT DES LOCAUX POUBELLES

Une surface à déterminer en fonction de la quantité de déchets et de la fréquence de la collecte

### LA PRÉVENTION

Des idées pour réduire les quantités de déchets produits

### DOCUMENTS ET TEXTES DE RÉFÉRENCE, DÉFINITIONS

Des compléments d'information pour approfondir le sujet

### DES EXEMPLES

L'aménagement de locaux propreté en extérieur

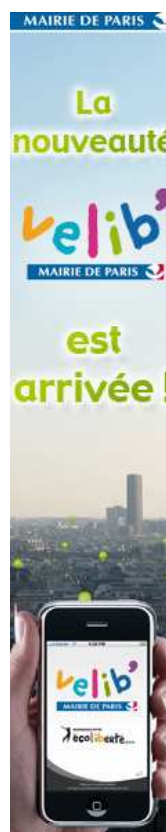
L'intégration des bacs dans le bâti existant

L'aménagement de trappes intégrées dans le bâti



### LA CARTE DE PARIS

Ouvrir le plan interactif

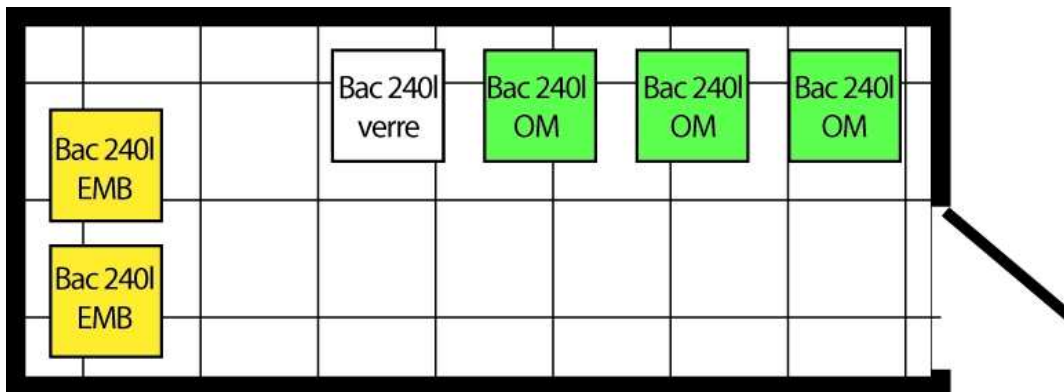


Une surface à déterminer en fonction de la quantité de déch...

[http://www.paris.fr/portail/pratique/Portal.lut?page\\_id=9...](http://www.paris.fr/portail/pratique/Portal.lut?page_id=9...)

Les emprises au sol des bacs doivent être multipliées par 2 ou 3 pour les grands immeubles (beaucoup de bacs) et par 5 ou 6 pour les petits immeubles (quelques bacs) pour permettre une bonne circulation autour des bacs pour les habitants et pour permettre la sortie des bacs.

Par exemple, pour bien manipuler un bac de 340 litres, il faut prévoir 3 m<sup>2</sup> (5 m<sup>2</sup> pour un bac de 500 litres) mais dans un grand immeuble, cette surface peut être réduite car les espaces de circulation des différents bacs se chevauchent.



Finalement, le positionnement des bacs sur un plan permet de définir facilement les espaces de circulation nécessaires et donc la surface totale du local poubelles comme le montre l'exemple ci-dessus.

Mise à jour le : 24 juillet 2009

[>> Envoyer cette page](#) [>> Imprimer](#)

#### VOTRE AVIS SUR CET ARTICLE NOUS INTÉRESSE

Êtes vous satisfait des informations que vous venez de consulter ?

☐ Tout à fait satisfait | ☐ Satisfait | ☐ Insatisfait | ☐ Très insatisfait

Que pourrions-nous faire pour améliorer ces informations ?

Valider



Programme des animations dans les parcs et jardins (pdf)



Le programme de l'Université permanente



Le guide de l'étudiant (pdf)



Le guide des chambres d'hôtes (pdf)

[>> TOUTES NOS PUBLICATIONS](#)

#### LIENS



#### KIOSQUE



Magazine "à Paris"



Abonnez-vous aux newsletters de Paris.fr



Paris, compagnon de la libération (pdf)



En Vue, le programme des activités dans les bibliothèques



Le guide Solidarités (pdf)



Abonnez-vous à la Lettre des Déplacements



T3 Mag, le magazine du prolongement du Tramway



Le guide de l'élève (pdf)

Une surface à déterminer en fonction de la quantité de déch...

http://www.paris.fr/portail/pratique/Portal.lut?page\_id=9...

L'Office du Tourisme



Paris sur Facebook



L'état du trafic en Île-de-France sur Sytadin.fr



Paris Nightlife



Paris en toutes lettres



Préfecture de police

PRESSE    INFORMATIONS EDITEUR    CONTACTS    PANNEAUX LUMINEUX    HAUT DE PAGE