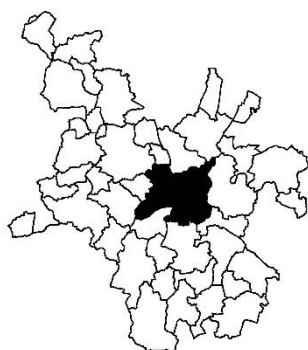


# RENNES METROPOLE



## Site Patrimonial Remarquable de Rennes

# Plan de Sauvegarde et de Mise en Valeur

## Annexe 5

**Collecte et traitement  
des déchets ménagers  
et assimilés**



Révision approuvée par arrêté préfectoral du 16/12/2013  
Mise à jour n°3 approuvée par arrêté préfectoral du 06/02/2024





***Plan de Sauvegarde et de Mise en Valeur de Rennes***

***Annexe Déchets***

*Février 2024*

# Sommaire

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION</b>	<b>3</b>
1.1	Rappel sur le contexte législatif et juridique	3
1.2	Contexte de la gestion des déchets ménagers sur Rennes Métropole	3
1.3	Les chiffres clés	4
<b>2</b>	<b>ORGANISATION DE LA COLLECTE DES DÉCHETS SUR RENNES MÉTROPOLE</b>	<b>5</b>
2.1	Collecte des ordures ménagères et des déchets assimilés	5
2.2	Collecte des emballages (hors verre)	5
2.3	Collecte du verre	5
2.4	Tri à la source des déchets alimentaires	6
2.5	Collecte des papiers, cartons et cagettes des professionnels	6
2.6	Apport volontaire en déchèteries	6
<b>3</b>	<b>PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX VOIES DE DESSERTE</b>	<b>8</b>
3.1	La recommandation R437 : sécurisation des circuits de collecte	8
3.2	Circulation des véhicules de collecte	8
<b>4</b>	<b>CHOIX DU MODE DE COLLECTE EN SECTEUR URBAIN</b>	<b>10</b>
4.1	Prescriptions pour une collecte en porte à porte	11
4.2	Prescriptions pour une collecte en apport volontaire enterré	12
<b>5</b>	<b>TRAITEMENT DES DÉCHETS SUR RENNES MÉTROPOLE</b>	<b>14</b>
5.1	L'unité de valorisation énergétique (UVE)	14
5.2	Le traitement des déchets recyclables, compostables et autres	14

# 1 Introduction

La présente note porte sur le service de collecte des déchets ménagers et assimilés et notamment les modalités pratiques de desserte par ce service.

Cette note a pour objectif d'informer les aménageurs, constructeurs et les particuliers des modalités de collecte et de traitement des déchets sur le secteur du PSMV.

## 1.1 Rappel sur le contexte législatif et juridique

Le Code de l'Environnement, livre V, titre IV

Le Code de l'environnement a traduit la loi n° 75-633 du 13 juillet 1975 relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux, modifiée par les lois n° 92-646 du 13 juillet 1992 relative à l'élimination des déchets et n° 95-101 du 2 février 1995 relative au renforcement de la protection de l'environnement.

Les dispositions du présent code ont pour objet :

- **de prévenir ou réduire la production et la nocivité des déchets, notamment en agissant sur la fabrication et sur la distribution des produits,**
- **d'organiser le transport des déchets et de le limiter en distance et en volume,**
- **de valoriser les déchets par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir à partir des déchets des matériaux réutilisables ou de l'énergie,**
- **d'assurer l'information du public sur les effets pour l'environnement et la santé publique des opérations de production et d'élimination des déchets, sous réserve des règles de confidentialité prévues par la loi, ainsi que sur les mesures destinées à en prévenir ou à en compenser les effets préjudiciables.**

Est un déchet au sens du présent code tout résidu d'un processus de production, de transformation ou d'utilisation, toute substance, matériau, produit ou plus généralement tout bien meuble abandonné ou que son détenteur destine à l'abandon.

Dans ce cadre, conformément au code des collectivités locales (art. L 2224-13 à L 2224-17), les communes ou groupements de communes ont obligation d'assurer l'élimination des déchets des ménages. Ils peuvent assurer également l'élimination des autres déchets définis par décret, qu'ils peuvent, eu égard à leurs caractéristiques et aux quantités produites, collecter et traiter sans sujétions techniques particulières.

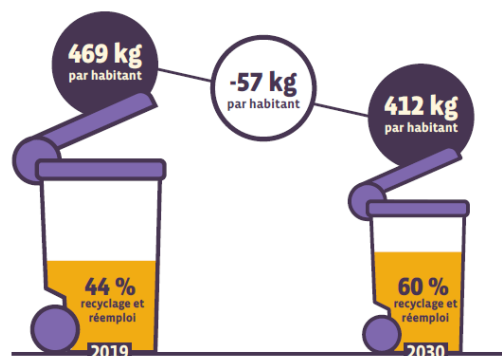
Les objectifs du service public de gestion des déchets sont ceux fixés par :

- la loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) de 2015 ;
- la loi AGECE de février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage alimentaire et à l'économie circulaire. Ce texte a en effet pour objectifs de mettre en œuvre les mesures de la feuille de route pour l'économie circulaire et traduit une vision nouvelle de notre économie ;
- la loi « Climat et Résilience », parue en août 2021, « portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets » qui propose dans son chapitre « Consommer » des mesures en faveur de la prévention.

Ces lois s'appuient sur la hiérarchie des modes de traitement, qui donne la priorité à la prévention et la valorisation plutôt qu'à l'élimination.

La Collectivité a souhaité s'engager dans une démarche volontariste en élaborant un plan stratégique déchets 2030 ambitieux, déclinant des objectifs nationaux, dont le niveau d'exigence très élevé vise à :

- diminuer de 12 % la production de déchet par habitant entre 2019 et 2030
- augmenter le recyclage afin d'atteindre l'objectif de la loi AGECE en 2030, à savoir 60 % des déchets ménagers et assimilés (DMA) recyclés.



## 1.2 Contexte de la gestion des déchets ménagers sur Rennes Métropole

Rennes Métropole assure le service public de gestion des déchets ménagers et assimilés sur les 43 communes de son territoire. Au sein de la Direction Déchets et Réseaux d'Energie de Rennes Métropole, différents services assurent la mise en œuvre de cette compétence, soit dans le détail les missions suivantes :

- Prévention des déchets ;
- Mise en place et entretien du parc de contenants ;
- Collecte en porte-à-porte, en apport volontaire ou en déchèterie ;
- Tri et valorisation matière des déchets recyclables ;
- Valorisation énergétique ou élimination des déchets non recyclables.

La politique de gestion des déchets s'articule autour des 6 thématiques suivantes :



Elle vise à :

- la prévention des déchets ou réduction à la source, priorité de Rennes Métropole en matière de déchets depuis plus de 15 ans ;
- la consolidation du tri et du recyclage (communication, formation, modernisation du centre de tri, création d'outils) ;
- le maintien de la valorisation des flux résiduels (réhabilitation de l'Usine de Valorisation Énergétique)
- l'optimisation des collectes, ou comment combiner maîtrise des coûts et service de qualité.

Entre 2018 et 2022, une réduction de 6% des ordures ménagères assimilées a été mesurée.

Le programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA) 2023-2028 élaboré en 2022 vise la poursuite de ces objectifs en déclinant sur le plan opérationnel les actions de prévention identifiées dans le plan stratégique déchets.

## 1.3 Les chiffres clés

Toutes les données sont disponibles sur le site de Rennes Métropole (<http://metropole.rennes.fr/>).

Le rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de prévention et de gestion des déchets est téléchargeable à la même page.

## 2 Organisation de la collecte des déchets sur Rennes Métropole

Les informations précises sur la gestion des déchets et l'organisation des collectes par adresse sont disponibles sur le site de Rennes Métropole (<http://metropole.rennes.fr/>).

### 2.1 Collecte des ordures ménagères et des déchets assimilés

#### 2.1.1 Principes généraux

Les ordures ménagères résiduelles sont les déchets produits par les ménages à l'exclusion notamment des déchets suivants :

- catégorie de déchets visés par la collecte des emballages et papiers,
- déchets en verre,
- déchets alimentaires,
- déchets toxiques,
- déchets occasionnels et encombrants,
- végétaux.

Les déchets assimilés sont les déchets produits par les producteurs non ménagers (administrations, établissements publics, associations, entreprises artisanales ou commerciales) qui sont pris en charge par la collectivité dans la mesure où ils peuvent être éliminés sans sujétion technique particulière et sans risque pour les personnes ou l'environnement, c'est-à-dire dont les caractéristiques et les quantités sont compatibles avec l'organisation du service public d'élimination des déchets ménagers.

Cette collecte est assurée selon les modalités suivantes :

- en bacs individuels pour l'habitat pavillonnaire accessible aux véhicules de collecte,
- en bacs de regroupement pour les immeubles collectifs (dotation estimée en fonction du nombre et de la taille des logements),
- en point de regroupement dans les impasses et les voies non accessibles aux véhicules de collecte,
- en colonnes d'apport volontaire sur des zones d'habitat très dense, ou nouvellement urbanisées.

#### 2.1.2 Fréquence de collecte

Dans le secteur du PSVM rennais :

- les immeubles, professionnels et pavillons sont collectés deux fois par semaine,
- une fréquence de six fois par semaine est possible mais réservée aux usagers dont l'activité ou les conditions limitées de stockage des bacs le justifient.

### 2.2 Collecte des emballages (hors verre)

#### 2.2.1 Principes généraux

Suite à la mise en place de l'extension des consignes de tri à l'ensemble des emballages plastiques le 3 juillet 2017 sur le territoire de Rennes Métropole, les déchets emballages ("bac jaune") regroupent les catégories suivantes de déchets :

- Les emballages en plastique (bouteilles, flacons, pots, barquettes et films en plastique)
- Les emballages en carton ainsi que les briques alimentaires
- Les emballages en acier
- Les emballages en aluminium et les emballages appelées "petits aluminiums" (opercules, capsules...)
- Les papiers, journaux et magazines

Les producteurs non ménagers sont concernés par la collecte des déchets d'emballages, sous conditions étudiées au cas par cas avec Rennes Métropole.

Cette collecte est assurée selon les modalités suivantes :

- en bac à couvercle jaune pour les maisons individuelles,
- en bacs de regroupement pour les immeubles collectifs,
- en points de regroupement dans les impasses et les voies non accessibles aux véhicules de collecte (bacs 2 ou 4 roues),
- en colonnes d'apport volontaire dans les zones d'habitat très denses, ou nouvellement urbanisées.

#### 2.2.2 Fréquence de collecte

Dans le secteur du PSVM rennais, les immeubles, professionnels et pavillons sont collectés deux fois par semaine.

### 2.3 Collecte du verre

Cette collecte est assurée en conteneur d'apport volontaire.

Un conteneur de 4 m<sup>3</sup> dessert en moyenne 400 habitants.

Rennes Métropole dispose également de conteneurs de 2,5 m<sup>3</sup> permettant de répondre à des situations où la densité de population est moindre afin de limiter les distances au point d'apport volontaire. Ces colonnes peuvent également permettre de répondre à des problèmes de place.

Dans le cas de création de nouvelles zones d'habitations, l'emplacement des conteneurs à verre enterrés devra être prévu sur le domaine public dès la conception dans le cahier des charges d'urbanisme, en concertation avec le Service Collecte des Déchets Ménagers de Rennes Métropole.

La fréquence de vidage est adaptée au rythme de remplissage de chaque conteneur.

Une collecte en bac peut être assurée uniquement pour les gros producteurs non ménagers moyennant une Redevance Spéciale.

## 2.4 Tri à la source des déchets alimentaires

Afin de répondre à l'obligation réglementaire du tri à la source des déchets alimentaires à compter de 2024, Rennes Métropole a défini un schéma territorial de tri à la source des déchets alimentaires présenté le 29 septembre 2022 en Conseil Métropolitain distinguant 3 secteurs géographiques selon la part d'habitat collectif. L'objectif est que 100% des habitants de la Métropole soient desservis par une solution de compostage de proximité ou de collecte séparée des déchets alimentaires à compter de 2024.

Dans toutes les nouvelles constructions, une solution de tri à la source des déchets alimentaires doit être intégrée en fonction de la typologie de logements et du secteur géographique, conformément au schéma du tri à la source des déchets alimentaires.

Rennes Métropole distribue gratuitement les équipements (bioseaux, composteurs, bacs roulants) et prévoit l'accompagnement des usagers pour la mise en place du tri à la source des déchets alimentaires.

Pour les aires de compostage partagées, Rennes Métropole se charge de leur installation.

### 2.4.1 Cas de l'habitat individuel

Pour les maisons individuelles avec jardin, l'équipement d'un composteur pour chaque logement constitue la solution de tri à la source sur tout le territoire. Rennes Métropole diffuse gratuitement aux habitants en maison ou rez-de-jardin des composteurs de 300 litres, ainsi qu'un bioseau de 10 L.

Pour les programmes de type individuel groupé ou semi-collectif, un équipement en composteur partagé est possible.

### 2.4.2 Cas de l'habitat collectif

Dans le cas d'immeubles neufs d'habitation, la solution de tri à la source à mettre en place dépend du taux d'habitat collectif de la commune.

Dans le secteur du PSMV, Rennes Métropole met en place une collecte séparée des déchets alimentaires en bacs roulants de 240 L contenus dans des abri-bacs disposés sur l'espace public à proximité des immeubles d'habitat collectif.

Rennes Métropole distribue à chaque logement un bioseau marron de 7 L pour la pré-collecte, accompagnés des consignes de tri.

A noter que les immeubles localisés à proximité d'une aire de compostage de quartier existante pourraient être rattachés à cette aire à la place d'un abri-bac.

### 2.4.3 Cas des professionnels

Le tri à la source des déchets alimentaires est obligatoire depuis 2016 pour les producteurs de déchets non ménagers produisant plus de 10 tonnes par an. Il sera généralisé d'ici fin 2024.

Rennes Métropole accompagne les établissements dans leur démarche de réduction des déchets et de tri à la source des déchets alimentaires. :

Une collecte en porte-à-porte des déchets alimentaires est proposée pour les producteurs non ménagers.

Cette collecte est effectuée :

- en bacs roulants à couvercle marron de 140l ou 400l,
- 1 à 2 fois par semaine.

Si les conditions sont réunies et sur demande du professionnel, il pourra être mis en place une aire de compostage à la place de la collecte.

## 2.5 Collecte des papiers, cartons et cagettes des professionnels

Une collecte papiers / cartons est organisée pour les producteurs non ménagers, sous certaines conditions :

- La collecte des cartons en porte à porte, limitée à 5 m<sup>3</sup> de cartons par collecte. La fréquence est de 5 fois par semaine dans le secteur PSMV.
- La collecte des papiers sur appel, limitée à 10 m<sup>3</sup> de papiers par an.
- La collecte des cagettes : tous les jours sur le secteur PSMV (quantité de cagettes comprise entre 20 et 40 unités).

## **2.6 Apport volontaire en déchèteries**

Des équipements sont mis en place sur le territoire de Rennes Métropole pour la gestion des déchets occasionnels, encombrants, gravats et végétaux.

La déchèterie est un espace clos, aménagé et surveillé durant les horaires d'ouverture, où les usagers peuvent venir déposer des objets et matériaux désignés comme déchets occasionnels qui ne sont pas collectés dans les circuits habituels de ramassage des ordures ménagères résiduelles et emballages. Un tri effectué par l'utilisateur lui-même dans la déchèterie, permet le réemploi, la valorisation matière et énergétique ou l'élimination de l'ensemble des matériaux. C'est un lieu de transit pour les déchets.

La mise en place de cet équipement répond principalement aux objectifs suivants :

- Augmenter la durée de vie des objets et matériaux en privilégiant le réemploi ;
- économiser les matières premières en recyclant certains déchets,
- permettre à la population d'évacuer ses déchets encombrants dans de bonnes conditions,
- Éviter la constitution de dépôts sauvages, et de limiter les pollutions des eaux, des sols et de l'air.

## 3 Prescriptions relatives aux voies de desserte

### 3.1 La recommandation R437 : sécurisation des circuits de collecte

En 2008 la Caisse Nationale de l'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés (CNAMTS) a défini des normes de sécurité pour les métiers liés à la collecte des déchets ménagers, notamment au niveau de l'aménagement de l'espace urbain. En effet, il est demandé de prendre en compte les exigences liées aux opérations de collecte et de prévoir que :

- les impasses ne seront desservies qu'à condition d'être équipées à leur extrémité d'une aire de retournement de dimension suffisante (conforme à l'annexe 1),
- le véhicule de collecte devra pouvoir circuler suivant les règles du code de la route et les marches arrière ne seront effectuées que dans le cadre de manœuvres de retournement.

### 3.2 Circulation des véhicules de collecte

#### 3.2.1 Caractéristiques des véhicules

Benne porte à porte :

- PTC 26 tonnes
- Empattement : 3,9 m
- Longueur : 9,80 m
- Largeur (hors rétroviseur) : 2,55 m
- Hauteur totale : 3,9 m
- Porte à faux avant : 1,42 m
- Porte à faux arrière : 3,93 m
- Garde au sol : 0,20 m
- Rayon de braquage intérieur maxi : 5 m
- Rayon de braquage extérieur maxi : 10 m

Benne apport volontaire :

- PTC 26 tonnes
- Empattement : 5,1 m
- Longueur : 10,50 m
- Largeur (hors rétroviseur) : 2,55 m
- Hauteur totale : 4,10 m
- Garde au sol : 0,20 m
- Rayon de braquage intérieur : 5 m
- Rayon de braquage extérieur : 10 m

#### 3.2.2 Principes généraux

Les véhicules de collecte doivent pouvoir circuler suivant le code de la route. Les voies de circulation doivent être dimensionnées pour le passage de véhicules poids lourds "26 tonnes".

L'annexe 1 fournit des manœuvres-type des véhicules. Pour des configurations spécifiques, il est impératif de contacter le Service Collecte des Déchets de Rennes Métropole.

En cas de risque identifié mettant en cause la sécurité des personnes ou des biens, Rennes Métropole se réserve le droit de mettre en place des points de regroupement ou de présentation des bacs pour la collecte des usagers.

Les usagers et riverains doivent en outre veiller à ce que la circulation des véhicules de collecte sur la voie ne soit entravée par aucun obstacle. Tout type de végétation pouvant entraver la circulation doit faire l'objet d'un élagage régulier permettant un passage aisé dans le sens de la largeur et de la hauteur (3,20 m de largeur, 4,20 m de hauteur).

Une attention particulière doit être apportée pour éviter le stationnement anarchique.

Dans les secteurs à urbaniser, les aménagements devront prendre en compte les contraintes suivantes :

- **les pentes longitudinales** des chaussées seront inférieures à 10 %,
- **les largeurs minimales** des voies de circulation seront les suivantes :
  - voies à double sens : **4,8 mètres** entre trottoirs (PL + VL en croisement),
  - voies à sens unique : **3,2 mètres** entre trottoirs (3,5 mètres en cas de stationnement longitudinal),
  - voies à sens unique comportant des virages : la largeur minimale de la voirie doit tenir compte du gabarit des véhicules de collecte, du stationnement éventuel, et du déport occasionné par le virage en fonction de l'angle de celui-ci et du rayon du virage. Une largeur de voie de **5 mètres** est nécessaire à la giration du véhicule de collecte.

Dans le cas d'aménagements de ralentisseurs routiers (« dos d'âne », chicanes, écluses ...), il est conseillé de faire valider le dispositif par le Service Collecte des déchets afin de s'assurer de la desserte des véhicules de collecte.

Des voies peuvent également être aménagées de façon à permettre uniquement aux véhicules lourds de circuler. **Des bornes d'une hauteur maximale de 17 centimètres** ne permettant pas le passage d'un véhicule léger pourront être installées à condition d'être très clairement signalées aux automobilistes (validation indispensable du dispositif de filtrage par Rennes Métropole). Ces voies devront respecter les règles de circulation énoncées plus haut.

### **3.2.3 Cas des voies en impasse**

**Les voies en impasse** devront se terminer par une aire de retournement libre de stationnement et sur voie publique de façon à ce que le véhicule de collecte puisse effectuer un demi-tour sans manœuvre spécifique (cf. gabarit du véhicule et annexe 1).

Un terre-plein central peut être aménagé. Une largeur de voie de 5 mètres est toutefois nécessaire à la giration du véhicule de collecte.

Dans le cas où une aire de retournement ne peut pas être aménagée, une aire de manœuvre en « T » devra être prévue selon les dimensions précisées en annexe 1.

**Si aucune manœuvre n'est possible dans l'impasse, une aire de regroupement ou de présentation des bacs devra être aménagée à l'entrée de l'impasse**, sur domaine privé ou sur l'espace public. Dans le cas où l'implantation se fait sur le domaine public, l'accord de la du gestionnaire d'espace public devra être obtenu au préalable.

### **3.2.4 Cas des voies privées**

La circulation des bennes sur le domaine privé est interdite sauf autorisation expresse de Rennes Métropole régularisée par la signature d'une convention entre les parties.

### **3.2.5 Cas des opérations d'urbanisme en cours de réalisation**

La collecte des déchets ménagers ne sera réalisée que si la voirie permet le passage d'un véhicule de 26 tonnes.

Sans voirie adaptée, l'aménageur devra prévoir le regroupement des déchets ménagers en un point collectable à valider par Rennes Métropole.

Des bacs de regroupement en entrée de voie pourront éventuellement être mis en place pour éliminer les déchets des ménages si la voirie n'est pas praticable par des véhicules 26 tonnes, uniquement si l'aménageur garantit que seuls des déchets ménagers seront présentés.

Dès l'arrivée des premiers habitants, il est indispensable de prévoir la mise en place d'une **voirie provisoire carrossable par des véhicules lourds**. Dans le cas contraire, la collecte des emballages et des ordures ménagères ne pourra s'effectuer en porte-à-porte et les usagers devront apporter leurs déchets à des points de regroupement positionnés en entrée de voie.

La collecte se déroule sur les voies publiques ouvertes à la circulation. La **collecte sur des voies privées** destinées à être rétrocédées à la fin du projet **nécessite une autorisation de passage** signée par l'aménageur.

Des **panneaux d'indication des noms de voie**, même temporaires, sont également nécessaires pour livrer les bacs aux premiers arrivants et enregistrer les nouvelles rues à desservir auprès du prestataire de collecte.

Pour information, les déchets de chantier ne peuvent être éliminés par la collecte des déchets ménagers réalisée par Rennes Métropole, les artisans doivent obligatoirement recourir à d'autres prestations (déchèteries, prestations privées...).

## 4 Choix du mode de collecte en secteur urbain

Le Collecte des déchets intervient en amont dans les projets urbains dans l'objectif d'appliquer des dispositions de gestion des déchets cohérentes avec :

- le schéma de collecte de Rennes Métropole ;
- la qualité de service à l'utilisateur attendue ;
- les règles de sécurité des collectes ;

et pour :

- garantir la qualité des espaces publics et le respect des règles d'hygiène élémentaires, notamment par la vérification des dispositions de stockage des déchets ;
- résorber les problèmes d'insalubrité et d'occupation de l'espace public lors des opérations sur l'existant.

Les projets d'extension urbaine et de réaménagement urbain font l'objet d'une étude d'opportunité sur le mode de collecte des flux ordures ménagères (OM) et emballages :

- collecte en porte-à-porte (PAP) de bacs roulants ;

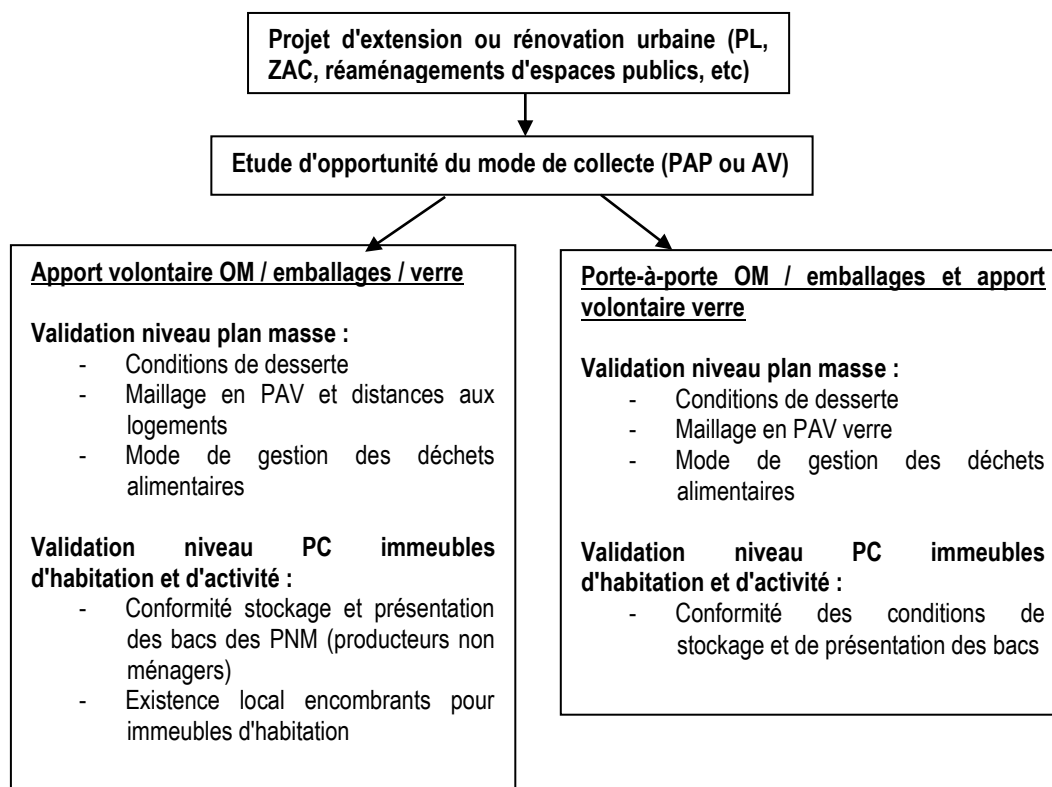
- collecte en conteneurs d'apport volontaire (AV) enterrés.

Le choix du mode de collecte est défini par Rennes Métropole, en concertation avec l'aménageur et la commune, pour les immeubles d'habitation. Sauf exception, les producteurs non ménagers (PNM) sont collectés en porte-à-porte.

Chaque opération immobilière neuve ou en réhabilitation dans le secteur PSMV fait l'objet d'une concertation avec Rennes Métropole pour définir le mode de collecte à retenir.

Une fois le mode de collecte retenu, les projets font ensuite l'objet d'une instruction et de validations du volet déchets à différents stades :

La gestion des déchets alimentaires est réalisée conformément au schéma de tri à la source des déchets alimentaires (voir paragraphe 2.4).



## 4.1 Prescriptions pour une collecte en porte à porte

### 4.1.1 Le remisage des contenants

#### 4.1.1.1 Cas de l'habitat individuel

Les bacs à ordures ménagères et à emballages doivent être remisés sur le domaine privé à un emplacement permettant une sortie aisée du bac le jour de collecte.

Il est recommandé de prévoir des possibilités de stockage en adéquation avec les flux de collectes sélectives.

#### 4.1.1.2 Cas des immeubles

Dans le cas des nouveaux projets et des réhabilitations d'immeubles, le stockage des contenants sera impérativement prévu sur le domaine privé, dans des **locaux à déchets clos** et ventilés, spécifiques à chaque bâtiment (obligation prévue à l'art 111.3 du Code de la Construction et à l'article 77 du règlement sanitaire départemental).

Des locaux « déchets » devront être prévus et dimensionnés pour le remisage des bacs, suivant les critères ci-après :

- collecte des ordures ménagères : production journalière de 4 litres par habitant,
- collecte des emballages : production journalière de 4 litres par habitant.

Les conteneurs mis à disposition des usagers seront dimensionnés en conséquence (volume et nombre).

Les locaux poubelles devront être dimensionnés en fonction de la typologie des logements et de la fréquence de collecte (cf. article 3 et annexe 2).

Les locaux de stockage des bacs devront respecter les principes suivants :

- être facilement accessibles pour les usagers,
- être bien éclairés,
- être aérés,
- permettre des entrées/sorties de bacs faciles :
  - pente de 6 % maximum,
  - absence de marche, implantation des portes ...
- être facile à entretenir :
  - choix des revêtements,
  - présence d'un poste de lavage,
  - dispositif d'évacuation des eaux usées.

#### 4.1.1.3 Cas des bâtiments d'activité

Des locaux devront être :

- dimensionnés de façon à permettre le remisage de l'ensemble des contenants destinés au stockage des déchets résultant des activités accueillies ;
- dans le cas d'activités qui cohabitent au sein de l'immeuble, conçus de façon à permettre le remisage séparé des contenants (ex : un local par cellule commerciale).

##### ➤ **Déchets d'activité**

Les déchets d'activité peuvent rester dans le périmètre du service public lorsque le volume d'ordures ménagères assimilées produit par une unité de production est inférieur à 520 m<sup>3</sup> par an. Au-delà, le producteur non ménager est tenu de faire appel à un prestataire privé pour l'élimination de l'intégralité de ses déchets.

Le tri des différents flux de déchets assimilés est à organiser en fonction des catégories de déchets produits :

- **papiers et journaux-magazines,**
- **cartons d'emballages,**
- **autres emballages,**
- **déchets alimentaires**
- **déchets assimilables aux ordures ménagères.**

La production globale de déchets peut être établie en suivant un ratio indicatif. Le dimensionnement du local est ensuite réalisé en fonction de la fréquence de collecte, en suivant la même procédure que pour le dimensionnement des locaux d'immeubles définie en annexe 2.

##### ➤ **La dotation et le stockage**

Le dimensionnement du local est fonction du type d'activité, de la superficie de la cellule commerciale ainsi que de la fréquence de collecte.

La production globale de déchets peut être établie en suivant les ratios indicatifs suivants :

- bureau : production journalière de 0,2 litre de déchets produit par m<sup>2</sup> de surface au plancher;
- activité commerciale : production journalière de 1 litre par m<sup>2</sup> de cellule commerciale ;
- activité de restauration : production journalière de 3 litres par m<sup>2</sup>
- crèche : production journalière de 5 litres par enfant ;

Ces données peuvent varier en fonction de :

- la présence d'activités annexes (cafétéria...),
- la prise en compte du tri et la mise en place d'un espace dédié, notamment au niveau de chaque bâtiment et de chaque étage pour les papiers de bureau.

Le stockage des contenants sera impérativement prévu sur le domaine privé, dans des **locaux à déchets spécifiques**.

Sa superficie peut être calculée en suivant la même procédure que pour le dimensionnement des locaux d'immeubles définie en annexe 2.

En tout état de cause, toute cellule commerciale doit disposer d'une capacité de stockage utile minimum de 2 m<sup>2</sup> quel que soit sa surface.

#### **4.1.2 Présentation des contenants à la collecte**

##### **4.1.2.1 Cas général : voies publiques accessibles aux véhicules de collecte**

Les bacs doivent être présentés à la collecte en bordure de voie publique.

Afin de faciliter la descente des bacs sur la chaussée par le personnel de collecte, des **bordures basses** devront être aménagées si nécessaire au niveau des aires de présentation des bacs.

La présentation des bacs à la collecte est à la charge de la copropriété / propriétaire.

##### **Aire de présentation des bacs sur domaine privé**

Dans le cas des nouveaux projets, une aire de présentation des bacs est à prévoir sur domaine privé, en limite de l'espace public, lorsque leur présentation sur la voirie est incompatible avec le maintien des cheminements piétons (largeur de trottoir disponible de 1,4 m minimum) ou présente un risque pour les usagers. Les bacs présentés à la collecte devront être visibles depuis la voie de circulation.

La dimension de l'aire de présentation pourra être inférieure à celle du local dans la mesure où les bacs à ordures ménagères et à emballages ne sont pas présentés à la collecte le même jour. Dans ce cas, il faut veiller à ce que l'aire de présentation extérieure ne présente pas de vis à vis trop grand avec terrasses, jardins ou fenêtres de pièces principales.

##### **4.1.2.2 Cas des impasses et voies non accessibles aux véhicules de collecte**

Lorsque les déchets ménagers ne peuvent pas être collectés en porte à porte, les bacs seront, en fonction de la configuration, soit :

- en point de présentation (PP) : bacs individuels, présentés à la collecte par les usagers et remisés sur domaine privé après chaque ramassage (à titre indicatif, lorsque la distance est inférieure à 100 m)
- en point de regroupement permanent (PRP) : bacs collectifs, installés "à demeure" (à titre indicatif, lorsque la distance est supérieure à 100 m).

L'aire de présentation des bacs ou le point de regroupement permanent doivent être :

- situés près de la voie publique ;
- aménagés et prévus dès la conception dans le cahier des charges d'urbanisme.

L'insertion paysagère de ces emplacements doit être prévue.

Afin d'éviter de générer des nuisances, il est recommandé de créer des aires avec un nombre de bacs limité (8 bacs de 2 roues), en privilégiant plusieurs aires plus réduites si nécessaire.

## **4.2 Prescriptions pour une collecte en apport volontaire enterré**

Dans le cas de projets de nouveaux ensembles urbains ou projets immobiliers de logements, Rennes Métropole étudie, sur la base d'un dossier technique présenté conjointement par le Maître d'Ouvrage et la commune, l'opportunité de desservir cette zone par des collectes en apport volontaire enterré.

À noter que les producteurs non ménagers sont par défaut desservis en bacs roulants et sont dans l'obligation d'intégrer un local déchets propre et adapté à leur activité, pour des raisons de financement du service (redevance spéciale) et de suivi des gisements à distinguer des ménages (voir paragraphe 4.1.1.3).

### **4.2.1 Instruction des demandes**

Cette opportunité sera notamment mesurée au regard des critères suivants :

- nombre de logements : critère nécessaire mais non suffisant,
- densité urbaine et type d'habitat,
- accessibilité des véhicules de collecte,
- présence de producteurs non ménagers,
- formes urbaines et contraintes pour la collecte en porte à porte classique,
- possibilité d'intégration des conteneurs sur domaine public.

Un bilan des avantages et inconvénients sera dressé sur les critères suivants :

- critères techniques (sécurité, fonctionnalité, incidences sur la propreté du domaine public,...),
- critères économiques (gain de temps de collecte, coût des conteneurs ...),
- critères environnementaux (limitation des nuisances sonores, des temps de collecte),
- critères de fonctionnalité pour les usagers (distance à parcourir ...).

### **4.2.2 Modalités de mise en œuvre**

Si Rennes Métropole conclut à l'opportunité de mettre en place une collecte en apport volontaire sur le projet concerné, les modalités du règlement de collecte s'appliquent.

Les dispositions suivantes sont applicables :

- réalisation du génie civil dans le cadre de l'opération d'aménagement par le maître d'ouvrage selon les prescriptions techniques transmises par Rennes Métropole. A l'issue des travaux et après validation de leur conformité par Rennes Métropole, les aménagements sont cédés à Rennes Métropole à titre gratuit,
- fourniture des conteneurs enterrés par Rennes Métropole.
- entretien de surface des plate-formes des conteneurs enterrés et enlèvement des dépôts sauvages à la charge de la commune.

Les éléments suivants seront fournis :

- plan de masse de l'opération, programmation immobilière et implantation des points d'apports volontaires,
- fiche technique pour la réalisation des fosses destinées à l'accueil des colonnes enterrées ; prescriptions techniques transmises par le fournisseur de colonnes pour la bonne mise en œuvre des colonnes.

Les modalités de collecte devront apparaître dans le cahier des charges de cession de terrain du lotissement ou de la ZAC le cas échéant.

#### **4.2.3 Règles d'implantation**

Lors de l'implantation des colonnes d'apport volontaire, il faut de plus veiller aux principes suivants :

- **distance maximale de 5 m entre le centre du conteneur et la chaussée,**
- retrait minimal de 50 cm entre le bord du conteneur et la chaussée ;
- absence de ligne électrique ou d'obstacles pouvant gêner la manœuvre de la grue, sur une hauteur de 9 m et dans un rayon de 3 m autour du conteneur (à augmenter à 12 ou 14 m pour les lignes électriques en fonction du voltage),
- absence de stationnement autorisé entre le conteneur et la chaussée,
- veiller à la sécurité des véhicules et des piétons (visibilité notamment),
- prévoir un espace de 50 à 80 cm autour du conteneur afin d'éviter les chocs lors de la collecte (séparer le conteneur des stationnements latéraux par des bornes infranchissables ou potelets le cas échéant).

Une note technique complète est remise aux aménageurs lors des études d'opportunité.

#### **4.2.4 Création d'un local « encombrants »**

Dans les secteurs desservis en apport volontaire, Rennes Métropole demande la création d'un local de stockage temporaire afin d'éviter le dépôt sauvage des déchets encombrants autour des points d'apport volontaire.

Ce local d'une surface utile de 5 m<sup>2</sup> minimum au sein de chaque bâtiment collectif (supérieur à 10 logements), permet le stockage des déchets encombrants, DEEE, grands cartons, etc.

La gestion de ce local doit permettre de proposer une solution de stockage temporaire avant le dépôt à la déchèterie par les usagers ou bien servir de point de regroupement avant collecte lorsqu'une gestion de ce local est organisée par le gestionnaire de l'immeuble.

Ce local doit être facilement accessible pour les usagers (idéalement positionné au RDC), permettre une manutention aisée avec transpalette depuis l'espace public, et être équipé d'une porte d'une largeur minimale de 1,20 mètre.

La surface de ce local est à augmenter en fonction du nombre de logements desservis (environ 1 m<sup>2</sup> supplémentaire par tranche de 5 logements supplémentaire).

Pour tout projet de collectif regroupant un ensemble supérieur à 100 logements, ce local doit permettre une gestion des encombrants en lien avec Rennes Métropole et les responsabilités élargies des producteurs (REP) mises en place, sa surface minimale est de 30 m<sup>2</sup>.

## 5 Traitement des déchets sur Rennes Métropole

### 5.1 L'unité de valorisation énergétique (UVE)

Les ordures ménagères et flux résiduels non recyclables sont traités à l'unité de valorisation énergétique (UVE) de Villejean, à Rennes.

Créée en 1968 pour traiter les déchets du territoire et permettre de chauffer le quartier de Villejean, l'UVE permet aujourd'hui de traiter 18 tonnes/heure de déchets soit environ 144 000 tonnes/an.

L'UVE subit une réhabilitation approfondie depuis 2022 qui nécessite son arrêt total. Pendant cette période les déchets sont détournés vers d'autres installations des régions Bretagne, Pays de la Loire et Normandie. Une fois les travaux terminés les déchets seront de nouveaux acheminés vers l'UVE de Villejean.

L'exploitation de l'UVE est assurée par un concessionnaire privé dans le cadre d'une délégation de service public.

Après réhabilitation, l'UVE sera équipée de deux fours fonctionnant 24h/24 et 7j/7, lui permettant de traiter des déchets en provenance de Rennes Métropole, de collectivités voisines et d'entreprises privées (72 % de ces déchets proviennent de Rennes Métropole). La capacité annuelle de traitement de l'usine reste inchangée.

L'énergie récupérée de la combustion des déchets est valorisée sous deux formes : chaleur et électricité (principe dit de cogénération). Le réseau de chaleur Nord et Est est ainsi alimenté par l'énergie provenant de l'UVE pour les besoins en chauffage et eau chaude sanitaire.

La combustion génère des mâchefers (résidus solide de la combustion des déchets) et des REFIOM (résidus d'Épuration des Fumées d'Incinération des Ordures Ménagères).

### 5.2 Le traitement des déchets recyclables, compostables et autres

#### - Le centre de tri des emballages et papiers

Rennes Métropole ne dispose pas de centre de tri des emballages et fait appel à des prestations de services.

Depuis le 1er juillet 2017, Rennes métropole a élargi les consignes de tri à tous les emballages ménagers (les journaux et magazines, l'acier, l'aluminium, les bouteilles et flacons plastiques, les cartons, les briques alimentaires, films, pots et barquettes) et les petits aluminiums sont également triés.

Une fois les déchets triés, ils sont conditionnés par catégorie et expédiés vers les filières de reprise pour être recyclés.

Les refus de tri (erreurs de tri, fines) de Rennes Métropole sont valorisés énergétiquement.

Remarque : Les cartons et papiers collectés séparément sont directement conditionnés par un prestataire sur le territoire et envoyés vers les filières de reprises.

#### - La valorisation des déchets alimentaires

Les déchets alimentaires sont traités dans des installations de méthanisation et/ou compostage situées en Ille et Vilaine et dans les départements alentours. Les prestataires sont référencés dans le rapport annuel de la métropole.

#### - La valorisation des végétaux

Les végétaux sont traités dans différentes installations de compostage, de co-compostage situées en Ille et Vilaine. Les prestataires sont référencés dans le rapport annuel de la métropole.

#### - Le traitement des gravats

Les gravats issus des déchèteries sont traités par un prestataire.

#### - Autres filières de traitement

Rennes Métropole fait appel à d'autres prestataires pour gérer l'ensemble des déchets collectés sur les déchèteries.

Le rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de prévention et gestion des déchets référence les filières de valorisation et traitement des déchets ainsi que les acteurs impliqués (associations, prestataires, etc).

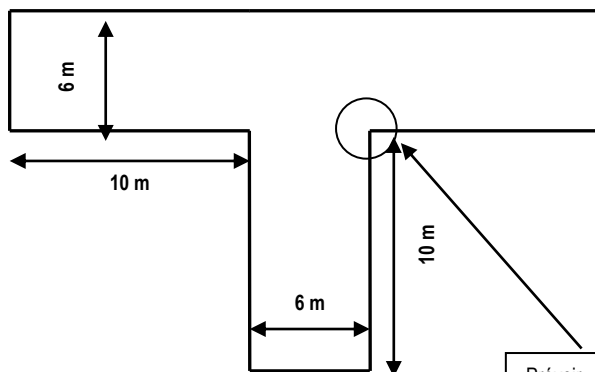
Ce rapport est publié chaque année sur le site internet de la métropole.

## **ANNEXES**

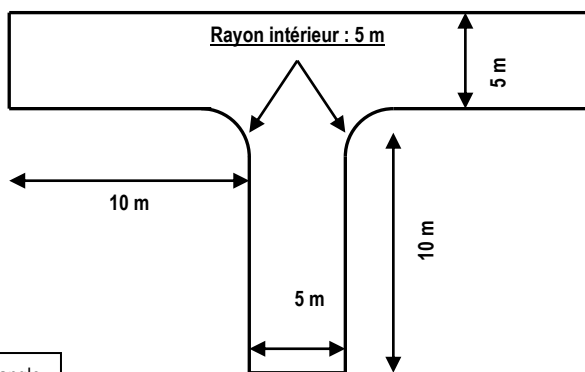
## Annexe 1 : Manœuvres-type des véhicules de collecte.

### SCHÉMA DES DIFFÉRENTES MANŒUVRES DES VÉHICULES DE COLLECTE EN PORTE-A-PORTE ET EN APPORT VOLONTAIRE

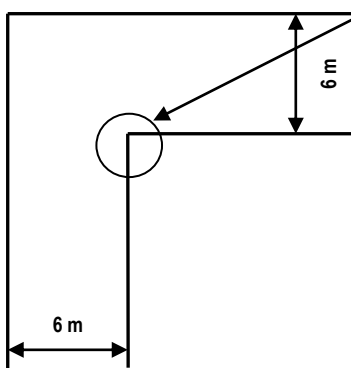
Manœuvre en « T »



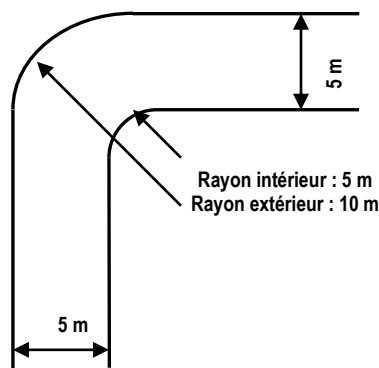
Manœuvre en « T » (angle courbe)



Angle droit de circulation

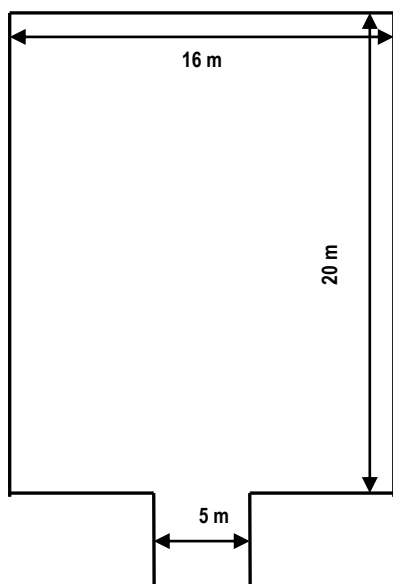


Angle de circulation courbe

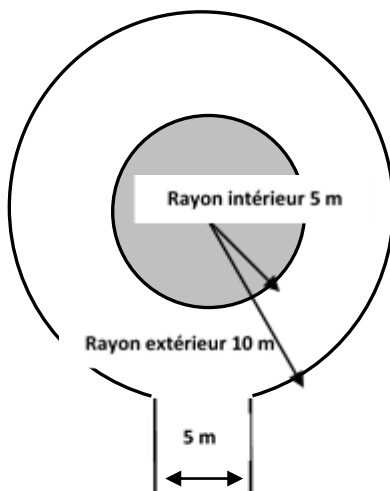


Prévoir un angle chevauchable, avec bordure basse

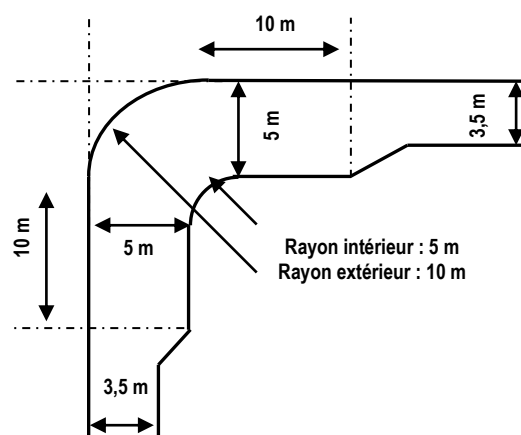
Aire de retournement



Aire de retournement circulaire



Angle de circulation à partir d'une voie en sens unique



## Annexe 2 : Dimensionnement des locaux poubelles des immeubles de logements

### Éléments nécessaires au calcul théorique de dotation en bacs à ordures ménagères, emballages et déchets alimentaires qui permettent de dimensionner le local à déchets

La dotation en bacs et le dimensionnement du local se font en fonction de :

- **La typologie** qui permet de calculer le nombre de personnes dans le collectif (T 1 = 1 personne, T 2 = 2 personnes, etc.)
- **La production théorique de déchets ménagers** : 1 personne produit 4 litres d'ordures ménagères par jour, 4 litres d'emballages et 0,5 litre de déchets alimentaires.
- **La fréquence de collecte**, et donc du nombre de jours de stockage nécessaire.

Secteur	Ordures ménagères		Emballages		Déchets alimentaires	
	Fréquence de collecte	Nbre jours de stockage nécessaires	Fréquence de collecte	Nbre jours de stockage nécessaires	Fréquence de collecte	Nbre jours de stockage nécessaires
Rennes – secteur du PSMV	2 fois par semaine	4 jours	2 fois par semaine	4 jours	Sans objet (abri-bacs sur l'espace public ou compostage)	

(vous pouvez contacter le Service Collecte des Déchets au 02 99 86 65 30 ou [dechets@rennesmetropole.fr](mailto:dechets@rennesmetropole.fr) pour vous assurer des fréquences de collecte au lieu de votre projet)

- **Le nombre de bacs nécessaires** : il faut tenir compte du litrage du bac et du nombre de litres produits sur la période de stockage nécessaire.
- La dimension du local se calcule en fonction des dimensions des bacs choisis (ci-dessous les dimensions des bacs). Les bacs 360 litres sont préconisés pour faciliter la manutention par le personnel chargé de la gestion du local pour les ordures ménagères et les emballages.

*EXEMPLE : pour un collectif de 60 habitants, le calcul est :*

*Ordures ménagères (OM) : 60 x 4 litres x 4 jours = 960 litres / semaine*

*Emballages : 60 x 4 litres x 4 jours = 960 litres par semaine*

*Déchets alimentaires (DA) : non concerné (abri-bacs)*

*Cela donne : 3 bacs de 360 litres pour les OM et 3 bacs de 360 litres emballages.*

- Le local doit comporter un couloir de circulation libre de 1 m de large permettant l'accès aux bacs par les usagers et leur manipulation par le personnel.

Dimension des bacs roulants :

Capacité	Nb de roues	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
140	2	490	560	1065
240	2	580	730	1061
360	2	620	860	1090
400	4	820	780	1145
660	4	1265	775	1165
770	4	1265	775	1265