

# REGLEMENT D'IMPLANTATION DES BORNES ENTERREES

#### Préambule

Le SIGIDURS déploie des dispositifs de collecte en borne enterrées sur son territoire. Dans ce cadre le demandeur, doit respecter le présent règlement et notamment l'ensemble des prescriptions cité dans les parties qui suivent.

Il est à noter que lors de l'implantation de borne, une convention d'implantation et d'usage des bornes enterrées est obligatoirement signée entre les parties. Elle est annexée au présent document.

### **Article 1. Contraintes d'implantation**

La création de « points de collecte » regroupant au minimum une borne pour les ordures ménagères (OM) et une pour les emballages et papiers (CS), et, potentiellement une borne verre (obligatoire à partir de 75 logements), se doit de respecter les critères suivants :

## 1.1 L'emplacement

L'emplacement des points de collecte devra :

- 1- **<u>Être situé sur un cheminement préférentiel</u>** (école, arrêt de bus, parking...).
- 2- <u>Tenir compte des réseaux souterrains</u>: il convient de procéder à une étude préalable des réseaux avant d'implanter les bornes. Le SIGIDURS n'ayant pas la compétence pour cette opération, il est demandé au requérant d'effectuer cette démarche. Cela n'exempte pas le maître d'ouvrage des travaux de génie civil, des procédures de déclarations (DICT) et des sondages qu'il doit faire préalablement au chantier.
- 3- <u>Eviter les pentes et surtout les bas de pente</u> : cela représente une difficulté pour les travaux et la gestion des eaux de ruissellements :
  - Les bornes doivent être implantées sur un fond de fouille strictement horizontal et alignées sur le point haut de la fouille ;
  - La plateforme piétonnière des bornes ne doit pas être en-dessous du niveau de la benne (à cause du point de gravité lors du levage);
  - L'installation des bornes peut être réalisée en espalier.
  - Les bornes ne doivent pas recevoir de ruissellements : elles doivent être surélevées, avec un caniveau, un aquadrain...
- 4- <u>Être équipé de plateforme piétonnière</u> afin que l'introduction des déchets soit accessible depuis le trottoir pour les Personnes à Mobilité Réduite (PMR).
- 5- <u>Disposer d'un espace au sol suffisant</u> : s'il y a plusieurs bornes, elles peuvent être mises en ligne ou en carré.

6- <u>Être équipé de fouilles blindées</u>: Afin d'assurer la sécurité lors de la pose des bornes enterrées, les fouilles doivent <u>obligatoirement</u> être blindées comme le stipule l'article R4534-24 du code du travail.

### 1.2 La distance

La distance préconisée par le SIGIDURS entre l'entrée du bâtiment et les bornes doit être comprise entre 10 et 20 mètres.

Une distance maximale comprise entre 50 et 80 mètres peut être tolérée selon les cas particuliers (cf. le SIGIDURS).

Les bornes ne doivent pas être trop proches des logements pour éviter les gênes liées aux odeurs. Il est nécessaire de les éloigner au minimum de 5 mètres (prendre en compte les balcons).

## 1.3 La dotation

Le nombre de borne à implanter par point est déterminé selon une grille de dotation prenant en compte le type d'habitation (individuel ou collectif), le nombre de logements ainsi que la fréquence de collecte visée (cf. le SIGIDURS).

Par ailleurs, il est possible de grouper plusieurs adresses (mutualisation) autour d'un point de collecte (groupe de bornes) tant que les règles sont respectées et que l'accès à ces bornes ne demande pas aux résidents de traverser une rue « passante ». Afin de mettre en place cette solution, les différents acteurs concernés devront se réunir pour convenir des modalités de mutualisation qui seront inscrites dans une convention.

### Article 2. Grille de dotation

# 2.1 Ratio de dotation pour les logements collectifs (nombre maximum de logements qui peuvent être desservis par une borne) :

Flux	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
ОМ		30
CS		48
Verre	150	

# 2.2 Ratio de dotation pour les logements individuels (nombre maximum de logements qui peuvent être desservis par une borne) :

Flux	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
OM		25
CS		43
Verre	150	

# Article 3. Choix de la borne

# 3.1 Les modèles de bornes

Le fournisseur des modèles présentés ici est SULO.







Coloris de la borne - Plusieurs coloris sont disponibles pour la partie aérienne des bornes :

Noir - RAL 9005: Gris moyen - RAL 7042: Gris clair - RAL 9006: Vert très foncé – RAL 6009 : Gris anthracite - RAL 7016: Vert foncé – RAL 6029:

Il est à préciser que les couleurs ci-dessus peuvent être différentes ou altérées selon les réglages de votre imprimante. Seule l'utilisation d'un nuancier permet de visualiser la couleur réelle.

La borne Ego est également disponible en version Inox.

Gris moyen – RAL 9007:

## 3.2 La plateforme piétonnière

Il existe plusieurs types de plateformes tels que :

- Plateforme en tôle armée ;
- Plateforme avec de l'EPDM (matière caoutchouteuse utilisée sur les aires de jeux pour enfants);
- Plateforme à réservation (plateforme creuse à compléter par un matériau au choix à la charge du demander). Exemple : du bitume, des faux pavés...

Pour le choix du coloris des bornes, le SIGIDURS recommande le gris anthracite (RAL 7016) qui s'intègre bien à n'importe quel type de milieu ou couleurs. En ce qui concerne la plateforme piétonnière, nous recommandons celle en tôle armée qui permet un entretien facile de la borne.

#### Article 4. Modalités de collecte

# 4.1 Accessibilité de la benne de collecte :

- Accès aisé au véhicule de collecte (par voie pompier en cas de circulation dans la résidence);
- Aucune marche arrière ne doit être effectuée pour accéder aux bornes ;
- Création d'une aire de retournement s'il y a une impasse, de préférence ronde, sinon en T;
- Attention à la largeur de la voie pour que la benne puisse être à 1 m minimum (optimum 2 m) du bord de la plateforme ;
- Si la benne doit réaliser un décroché pour se mettre devant les bornes, il faut prévoir 14 m de long.
- **4.2 Voirie lourde :** Il est nécessaire que la voie sur laquelle va circuler le véhicule de collecte soit capable de supporter 26 tonnes. Il faut également que le trottoir autour des bornes (devant et minimum 1 mètre de chaque côté du point d'implantation) soit assez résistant pour supporter la force exercée par les stabilisateurs du camion de collecte.
- **4.3 Dimensions d'une benne** de type Manjot : hauteur 4 m, longueur 9,5 m, largeur 2,5 m avec stabilisateurs de 1 m en plus de chaque côté du véhicule.
- **4.4 Sécurité lors du vidage** : éviter la proximité avec les passages piétons, les aires piétonnes, les pistes cyclables

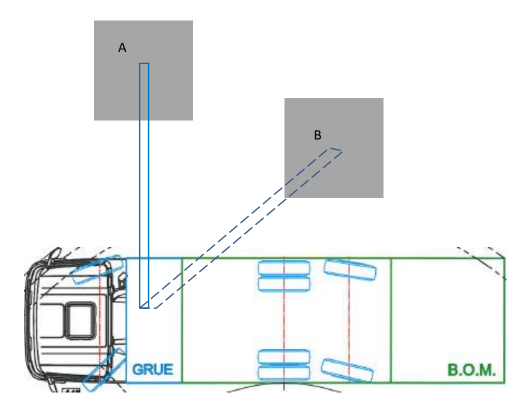
## 4.5 Stationnement au regard des bornes :

- Réserver et interdire le stationnement sur la zone d'accès au point de collecte pour permettre au camion de s'approcher au plus près. Utilisation de bandes jaunes, zébras, dispositifs anti-stationnement, un trottoir surélevé, des bordures en béton, des bacs à fleurs...;
- Attention! Pour les dispositifs restreignant l'accès à la benne seulement, la garde-au-sol du véhicule de collecte est de 18 cm. En cas d'utilisation de demi-lunes, la benne peut rouler dessus lors des manœuvres, il faut veiller à un ancrage solide;
- Protection de la borne empêchant les chocs de véhicules mais ne restreignant pas l'accès des personnes à mobilité réduite.

Avant la mise en service des bornes enterrées, le SIGIDURS procède à un test de levage. Si les conditions nécessaires pour permettre la collecte des bornes dans de bonnes conditions et en toute

sécurité ne sont pas réunies, le Syndicat ne mettra pas en service les colonnes. Il reviendra au requérant de faire les modifications nécessaires pour résoudre ce problème.

**4.6 Longueur maximale de grue déployée** : plus la grue est déployée et moins le poids soulevé est important. En étant plus éloignée de l'emplacement optimal A, tout en respectant le même rayon d'éloignement, le bras de grue aura besoin d'être d'avantage déployé pour atteindre la borne située au point B car il faut passer au-dessus du caisson.



**4.7 Disposition des bornes** : les bornes de verre puis d'ordures ménagères étant les plus denses, il est conseillé de les placer au plus près de l'emplacement dédié au camion de collecte et au plus proche de l'emplacement optimal.

## 4.8 Autour de la borne :

- Pas d'obstacle aérien entre la borne et la benne (pas de grillage, mur...);
- Espace libre de tout obstacle autour des bornes (plateforme comprise) de 0,5 m minimum (muret, grillage, dispositifs anti-stationnement, arbres...) à cause du balancement des bornes lors du vidage;
- Optimum : pas d'obstacle aérien entre la borne et l'arrière du véhicule de collecte ;
- Minimum : prévoir 2 m entre l'obstacle et le bord arrière de la plateforme.

# 4.9 Eloignement benne/borne:

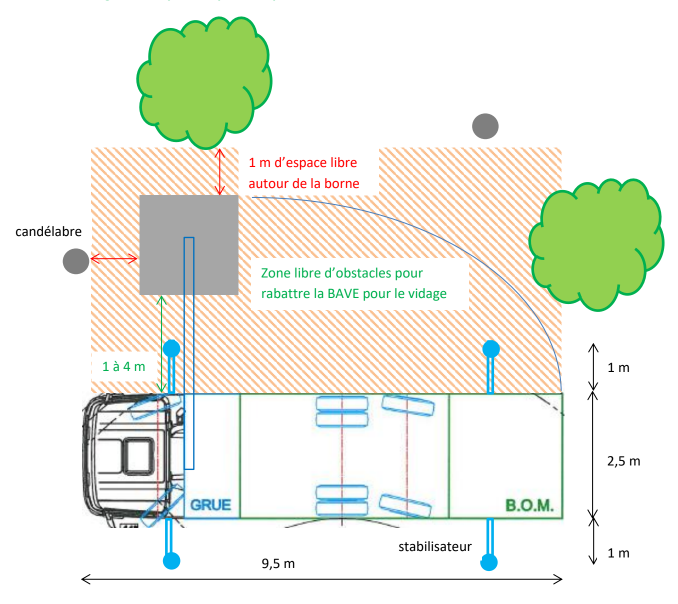
- Optimum: 1 à 4 m (3 m pour le verre) entre le bord du camion et le bord de la plateforme piétonnière;
- Minimum: 1 m au minimum.

## 4.10 Espace libre de tout obstacle aérien :

- 10 m au-dessus de la borne pour le vidage (réseaux aériens, branches) ;
- à plus de 3 ou 5 m des lignes électriques selon les arcs.

**4.11 Occupation voirie** : Il est à noter que le vidage d'une borne dure entre 2 et 3 minutes (5 maximum). De plus, deux fois par an, minimum, l'entretien-maintenance de la borne est effectuée et dure au moins 20 minutes.

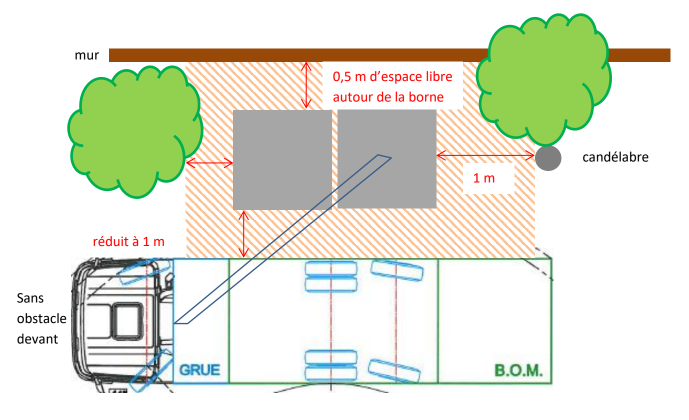
# **Configuration optimale pour l'implantation d'une borne :**



Exemples: Ecouen, rue Jean Bullant



# Configuration minimale pour l'implantation d'une borne :



# Article 5. Date de prise d'effet

Le présent règlement prendra effet dès le XX/XX/XXXX, tout règlement antérieur étant abrogé de ce fait.

Fait à Sarcelles, le XX/XX/XXXX

Le Président du SIGIDURS

**Bernard ANGELS** 

# Annexe 1 :



Elaguer régulièrement les arbres à proximité.



Mettre un dispositif anti stationnement (0,5 m d'espace libre minimum autour de la borne)

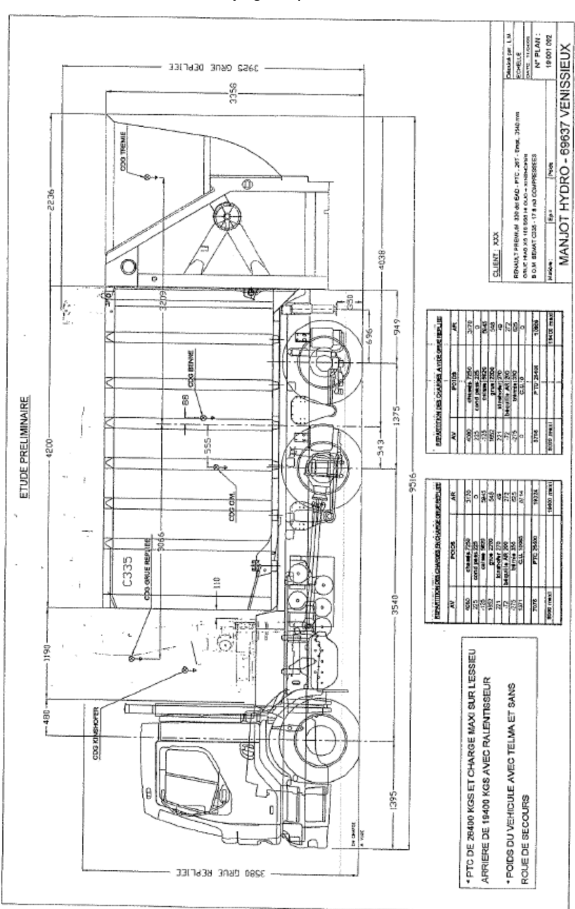


Enfouir les câbles aériens si nécessaire

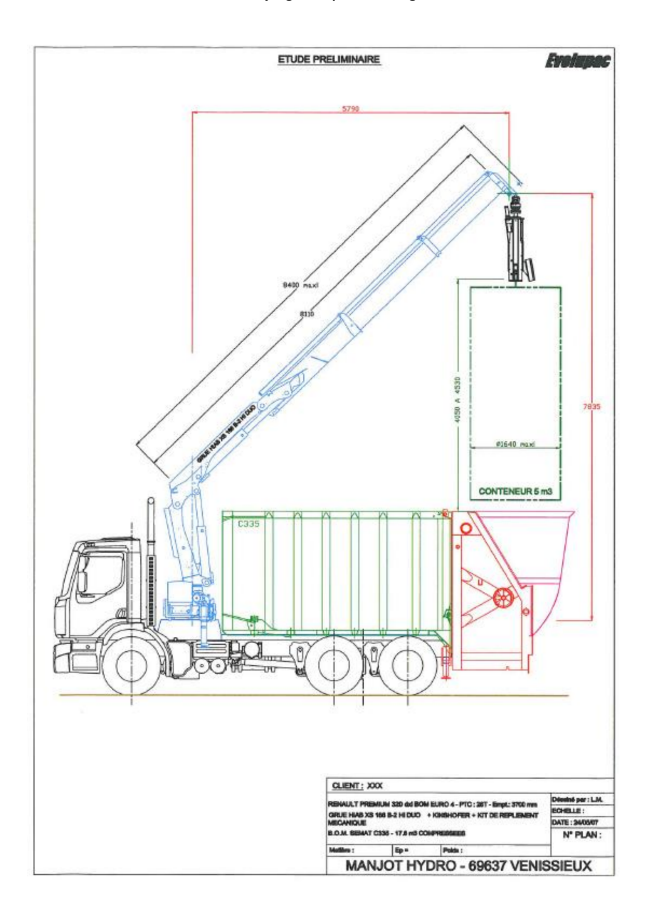


Refaire le bitume : la pente doit être à l'opposé de la borne

Annexe 2 : Dimension de la benne Manjot grue repliée



Annexe 3 : Dimension de la benne Manjot grue dépliée en vidage



Annexe 4 : Giration et braquage de la benne Manjot

