



RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU DIMENSIONNEMENT D'UN SYSTEME DE RECYCLAGE D'EAU GRISE (hors évacuation d'eau de cuisine)

PROJET : Adresse :	BE / ENT : Contact : Tel : Mob : Mail :
----------------------------------	--

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Bâtiment neuf Rénovation

Type de bâtiment :

<input type="checkbox"/> Immeuble d'habitation	<input type="checkbox"/> Etablissement d'enseignement (à partir du collège)	<input type="checkbox"/> Crèche ; groupe scolaire*
<input type="checkbox"/> Immeuble de bureaux	<input type="checkbox"/> Théâtre, cinéma, salle de spectacle	<input type="checkbox"/> Hôpital / Maison de retraite * (*Arrosage uniquement)
<input type="checkbox"/> Bâtiment industriel	<input type="checkbox"/> Complexe sportif, stade.	<input type="checkbox"/> Autre.....
<input type="checkbox"/> Grande surface	
<input type="checkbox"/> Chaîne de restauration		

Nombre d'occupants : Personnes

Nombre d'étages : Étages
 Dont sous-sol : Étages

RECYCLAGE D'EAU GRISE *

**Concerne uniquement les eaux de lavabos, douches, baignoires.
Sont formellement exclues les eaux de cuisines*

RESSOURCES

LAVABOS (nombre):	
Nombre d'utilisateurs:	
DOUCHES (nombre) :	
Nombre d'utilisateurs :	
BAIGNOIRES (nombre):	
Nomnbre d'utilisateurs :	

AUTRES TYPES DE RESSOURCE :

..... Volume journalier m³

Régularité de la collecte régulière pendant heures / jour

Pics d'alimentation : de heure à heure

de heure à heure

EMPLOIS

TOILETTES :

Evaluation du nombre d'occupant :

• Nombres d'appareils

• Type : Réservoirs Robinets de chasse

NETTOYAGE DE SURFACE:

Volume journalier estimé : Nombre de robinets de puisage :

ARROSAGE :

Superficie d'arrosage : Nature de l'arrosage : manuel automatique

AUTRES EMPLOIS :

Descriptif :

Consommation journalière

INSTALLATION

TYPE DE STOCKAGE ENVISAGÉ :

Stockage intérieur Hors sol :

- Modules PEHD jumelés
- Citerne acier
- Bâches béton
- Autre :

OU

Stockage extérieur enterré :

- Citerne(s) PEHD jumelées
- Citerne acier
- Autre :

Implantation

- Sous espaces verts
- Sous voirie légère
- Sous voirie lourde

RESEAU (alimentation(s) emploi(s))

Si alimentation toilettes :

• Distance max entre la station de gestion et les toilettes les plus éloignées.

• Dénivellation max entre la station de gestion et les toilettes les plus hautes.

Si alimentation robinets de puisage

• Distance max entre la station de gestion et le robinet le plus éloignées.

• Dénivellation max entre la station de gestion et le robinet le plus haut.



Si arrosage manuel

- Distance max entre la station de gestion et le robinet le plus éloignées. m
- Dénivellation max entre la station de gestion et le robinet le plus haut. m

Si arrosage automatique

- Débit et pression nécessaire déterminés m³/h à bar

LOCAL TECHNIQUE*

Rez de chaussée Sous-sol autre.....

Dimensions : Longueur m Largeur m Hauteur m

Dimensions de passage étroit (*porte, couloir escaliers*) : Largeur m Hauteur m

***LE LOCAL TECHNIQUE NECESSITE IMPERATIVEMENTUNE EVACUATION VERS LE RESEAU EU.**