

1- DEMANDEUR

Société/Raison sociale : _____

N° SIRET : _____

Nom, prénom : _____

Qualité / Fonction : _____

Téléphone fixe : _____ Téléphone portable : _____

Mail : _____

Contact du responsable de suivi des rejets : _____

Nature de la demande de déversement : 1^{ère} demande Régularisation Renouvellement

Adresse de l'activité :

N° et nom de la voie : _____

Code postal : _____ Commune : _____

N° de parcelle (référence cadastrale) : _____

Situation de l'immeuble au regard du réseau collectif d'eaux usées :

- Actuellement l'immeuble :
- Est à raccorder, le branchement sous domaine public est à créer*
 - Est à raccorder, le branchement sous domaine public est existant
 - Est raccordé (le branchement étant existant)
 - Est raccordé mais nécessite des travaux d'aménagements spécifiques en domaine privé

**en cas de nécessité de créer un branchement, merci d'accompagner la présente demande du formulaire de création d'un branchement d'eaux usées.*

2- DESCRIPTION DE L'ACTIVITE

Nature de l'activité : _____

Code APE : _____

Date de création de l'entreprise : _____

Evolution prévisible de l'activité : _____

Possédez-vous une cantine ou un restaurant d'entreprise sur le site ? :

Oui : précisez le nombre moyen de repas par jour : _____ Non

Effectif total de l'établissement : Permanent : _____ Saisonnier : _____

Rythme de travail :

- Nombre d'heure par jour : _____
- Nombre de jours par semaine : _____
- Nombre de jours par mois : _____
- Fermeture annuelle : _____

Construction : Ancienne Année de construction : _____

Neuve N° de permis : _____

L'activité est-elle soumise au régime des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) ?

Oui Non Si Oui, précisez le régime : Déclaration Autorisation

L'activité est-elle soumise au régime des Installations, Ouvrage, Travaux, et Activités (IOTA) au titre de l'article R214-1 du Code de l'Environnement ?

Oui Non Si Oui, précisez le régime : Déclaration Autorisation

Votre établissement est-il engagé dans un ou des systèmes de management (certification) ?

Non ISO 9001 ISO14001 Autre : _____

L'activité dispose-t-elle actuellement d'un arrêté d'autorisation de déversement ?

Oui Non Si Oui, date limite de validité : _____

Merci de transmettre, le cas échéant, une copie de l'arrêté de déversement avec la présente demande de branchement. En cas d'absence d'arrêté d'autorisation de déversement, le service prendra contact avec vous afin d'établir cet arrêté obligatoire avant toute autorisation de raccordement.

La présente demande de déversement concerne une autorisation de rejet : Temporaire
 Permanente

3-CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Selon la spécificité ou la technicité du process, une étude pourra être nécessaire auprès d'un bureau d'études techniques spécialisé dans le traitement des eaux usées non domestique.

*Courte description du process, usage de l'eau, nature des effluents produits, prétraitements..., selon les cas associés à un synoptique :

Provenance de l'eau de process :

Sources	Moyen de comptage	Volume estimatif annuel consommés en m ³	Volume estimatif annuel prévu en m ³
<input type="checkbox"/> Réseau public d'adduction d'eau potable		n-1 : n-2 : n-3 :	n : n+1 : n+2 :
<input type="checkbox"/> Eau Pluviales		n-1 : n-2 : n-3 :	n : n+1 : n+2 :
<input type="checkbox"/> Forage ou captage privé		n-1 : n-2 : n-3 :	n : n+1 : n+2 :
<input type="checkbox"/> Autres : (préciser) _____		n-1 : n-2 : n-3 :	n : n+1 : n+2 :
Total moyen annuel			

Destination des eaux usées domestique et assimilé domestique après prétraitement éventuel :

Type	Destination (Réseau d'eaux usées collectif, Assainissement Non Collectif, réseau d'eaux pluviales, fossé de drainage, milieu naturel...)
Eaux usées domestiques	
Eaux Usées Industrielles ou assimilés non domestique	
Eaux pluviales	

Caractéristiques de l'effluent « non domestique » produits

Débit moyen (en m³/jour) :

Débit de pointe en (m³/heure) :

Heure de pointe prévisible :

Mise en œuvre d'ouvrage tampon : Oui / Non ; Préciser le volume le cas échéant : _____ m³

Observations complémentaires : _____

Elément physico-chimique	Qualité maximale prescrite	Qualité prévisionnelle	Usage de l'eau	Prétraitement prévu	Qualité prévu après prétraitement
-DBO5	-800mg/L				
-DCO	-2000mg/L				
-MES	-600mg/L				
-Azote Total	-150mg/L				
-Phosphore total	-50mg/L				
-Température	- 30°C				
-pH	-Entre 5,5 et 8,5				
-Conductivité					
-hydrocarbures totaux	- 5 mg/L et 5 g/j				
Autres éléments caractéristiques de l'activité à préciser					

Observations : -

Prétraitements existants et ou prévu et descriptif :

Prétraitement 1 : <input type="checkbox"/> Existant <input type="checkbox"/> prévu	
Type	
Effluent(s) collecté(s)	
Données techniques	
Note de calcul justifiant son dimensionnement	
Modalité d'entretien (en complément, fournir le cahier de vie ou registre d'exploitation)	

Prétraitement 2 : <input type="checkbox"/> Existant <input type="checkbox"/> prévu	
Type	
Effluent(s) collecté(s)	
Données techniques	
Note de calcul justifiant son dimensionnement	
Modalité d'entretien (en complément, fournir le cahier de vie ou registre d'exploitation)	

Produit(s) utilisé(s) dans le process qui se mélange avec les eaux usées :

NATURE	UTILISATION	QUANTITE	MODE D'EVACUATION

Produits stockés :

NATURE	UTILISATION	QUANTITE	MODE DE STOCKAGE

Nature des déchets spécifiques à l'établissement :

NATURE	QUANTITE	MODE DE STOCKAGE	MODE D'EVACUATION*	FREQUENCE D'EVACUATION

* Prestataire agréé à préciser le cas échéant

Avez-vous une zone de stockage de produits dangereux ou polluants ? Oui Non

Si oui, précisez :

Utilisez-vous des substances interdites au déversement (graisse, substances dangereuses, ...) ? Oui Non

Fournir les fiches sécurités des produits utilisés dans le process et le cas échéant, les bons de suivi des déchets

Si oui, comment comptez-vous éliminer ces substances (justificatif d'entretien à joindre le cas échéant) :

Outre les prescriptions complémentaires que le service assainissement pourra imposer (analyse par un laboratoire agréé, mesure continue de débit ou pH...), avez-vous prévu des modalités d'autosurveillance ? oui non

Si oui, précisez les paramètres analysés : _____

Autosurveillance	Fréquence	Paramètres
<input type="checkbox"/> Analyse ponctuelle		
<input type="checkbox"/> Bilan moyen 24h		
<input type="checkbox"/> Mesure en continu		

Analyses réalisés par un laboratoire externe : Agrée Non agréé
Si « agréé », précisez :

4- Prescriptions communes à toutes activités

Quel que soit l'activité, un regard de prélèvement sera obligatoirement mis en œuvre en limite de propriété en domaine privé pour les effluents non domestiques. Les prescriptions suivantes seront respectées :

- Si fil d'eau supérieur ou égal à 60 cm de profondeur :
 - Regard 1000mm, circulaire et étanche ;
 - Sans échelons ;
 - Tampon rond 600 mm articulé et adapté au regard mis en place ;
 - Section droite en amont du regard d'au moins 500 mm ;
 - Cunette droite de section 200 mm (ou à défaut du diamètre de la canalisation existante) demi circulaire d'au moins 500 mm de longueur ;
 - Pas d'autres raccordements à l'intérieur du regard ;
 - Pente écoulement inférieure à 2,5 % ;
 - Regard disposé en dehors des voies de circulation. (Si ce n'est pas le cas prévoir 1 fourreau de 63 mm dont la longueur sera définie en fonction de la configuration locale du site)

- Fil d'eau inférieur à 60 cm de profondeur :
 - Regard carré étanche 500 mm * 500 mm (dimensions intérieures) ;
 - Tampon hydraulique fonte adapté au regard mis en place ;
 - Section droite en amont du regard d'au moins 500 mm ;
 - Cunette droite de section 200 mm (ou à défaut du diamètre de la canalisation existante) demi circulaire d'au moins 500 mm de longueur ;
 - Pas d'autres raccordements à l'intérieur du regard ;
 - Pente écoulement inférieure à 2.5 % ;
 - Regard disposé en dehors des voies de circulation. (Si ce n'est pas le cas prévoir 1 fourreau de 63 mm dont la longueur sera définie en fonction de la configuration locale du site)

- Restauration, boucherie, boulangerie et à défaut d'un regard de branchement accessible depuis le domaine public :
 - Tabouret de branchement en PVC diamètre 160 mm et rehausse en diamètre 250 ou 300 mm ;
 - Tampon hydraulique fonte adapté au regard mis en place ;
 - Pente écoulement inférieure à 2.5 % ;
 - Regard disposé en dehors des voies de circulation. (Si ce n'est pas le cas prévoir 1 fourreau de 63 mm

dont la longueur sera définie en fonction de la configuration locale du site)

L'ensemble des orifices conduisant au réseau d'eaux usées devront être conçues de manière à éviter :

- L'infiltration d'eaux de pluie ou de ruissellement des surfaces imperméabilisées
- De collecter les produits ou les eaux de ruissellement des zones de stockage des produits dangereux ou de déchets

Pour cela, une attention particulière sera portée sur les siphons de sol et leurs destinations.

Indépendamment de ces prescriptions, la protection de l'habitation contre le reflux des eaux usées provenant du domaine public reste de la responsabilité du propriétaire. Lorsque les orifices de contrôle ou d'évacuation se situe sous le niveau de la chaussée où se situe le réseau public, il lui appartient de mettre en œuvre des regards étanches résistants à la pression et/ou un clapet anti retour.

5- Eaux pluviales

Destination des Eaux Pluviales			
Réseau public	Eaux superficielles (rivière, étang, fossé,..)	Infiltration à la parcelle	Stockage à la parcelle

6- Observations particulières sur le projet de raccordement :

7- DOCUMENT A JOINDRE A LA DEMANDE D'AUTORISATION DE DEVERSEMENT

L'intégralité des documents suivants doit être adressée au service public de l'assainissement collectif, sous peine d'un rejet de la demande de déversement.

- Le présent formulaire complété intégralement (Si incomplet, justifié).
- Le plan de situation de la parcelle dans la commune.
- Un plan de masse côté, précisant :
 - o La situation de l'immeuble par rapport à la voie publique.
 - o L'emplacement souhaité de la boîte de branchement sur la voie publique. (Si création voir Annexe H.)
 - o Le cheminement des eaux usées et pluviales sur la parcelle et les prétraitements éventuels
 - o L'emplacement des ouvrages de gestion des eaux pluviales et leurs éventuels raccordements sur les réseaux publics ou exutoire.
- Le cas échéant, les plans de récolement des réseaux d'eaux usées et des prétraitements existants
- Fiche sécurité des produits utilisés
- Les analyses des rejets si elles ont été réalisées.
- Les bons de suivi des déchets en cas de renouvellement ou régularisation (graisses, hydrocarbures, ...)
- Données techniques des ouvrages de prétraitement.
- Une copie de l'arrêté du permis de construire délivré par la commune si la demande résulte d'une nouvelle construction.

8- DECLARATION ET SIGNATURE – CONSENTEMENT POUR L'UTILISATION DES DONNEES PERSONNELLES

Je déclare :

- Avoir pris connaissance du règlement du service public de l'assainissement collectif, des prescriptions relatives au raccordement aux réseaux publics et des sanctions financières encourues en cas de mauvaieréalisation des travaux de branchement sous le domaine public,
- Le cas échéant, avoir été informé que je serai redevable de la Participation pour le Financement à l'Assainissement Collectif (PFAC) lors de mon raccordement effectif au réseau public d'assainissement, conformément au Code de la Santé Publique et à la délibération de la communauté de commune décidant de son application,
- Exacte l'ensemble des informations communiquées par la présente sous peine de voir mon autorisation de déversement annulée,

Et je m'engage :

- A attendre l'avis et les éventuelles prescriptions techniques de l'IBTN avant de déverser les effluents,
- Le cas échéant, à prévenir le service de l'assainissement collectif de la date de démarrage des travaux de raccordement, à minima 7 jours avant leur commencement,
- A fournir les plans de récolement des travaux à réaliser qui seront annexés à la présente ainsi qu'au futur arrêté d'autorisation de déversement ;
- Si la collectivité le juge nécessaire, à signer une convention de déversement et à mettre en œuvre les

modalités prévues par celle-ci ;

- A informer le service assainissement de toute modification susceptible d'affecter quantitativement ou qualitativement le rejet d'eaux usées.

En soumettant ce formulaire, j'accepte que mes données qui y sont saisies :

- Soient enregistrées dans un fichier informatisé par l'IBTN,
- Soient traitées et exploitées par le service de l'assainissement collectif de l'IBTN, exclusivement pour l'instruction technique et administrative de ma demande de raccordement.

9- COORDONNEES DU SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

INTERCOM BERNAY TERRES DE NORMANDIE

1025, route de Broglie - 27300 BERNAY

Tel : 02.32.43.50.06 - Mail du service assainissement : assainissement@bernaynormandie.fr

Fait à :

Le :

Signature du demandeur (précédée de la mention « lu et approuvé »)

Nous ne traiterons et n'utiliserons vos données personnelles que dans la mesure où cela s'avère nécessaire à l'instruction de votre demande de raccordement aux réseaux publics d'assainissement. Vos informations personnelles seront conservées jusqu'à ce que la réalisation des travaux de raccordement soit constatée par un agent du service de l'assainissement collectif. Pendant cette période, nous mettrons en œuvre tous moyens aptes à assurer la confidentialité et la sécurité de vos données personnelles, de manière à empêcher leur endommagement, effacement ou accès par des tiers non autorisés.