

DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DES SERVICES PUBLICS URBAINS Service de l'eau et de l'assainissement

## DEMANDE D'AUTORISATION DE DÉVERSEMENT

☐ Mme ☐ M. (Nom et Prénd	om du demandeur):		
☐ Personne morale représe	ntée par		
N° RCS et SIRET:			
Code Postal:	Commune:		
Téléphone fixe:	éléphone fixe :		ole:
Fax:	Courriel:		
agissant en sa qualité de	$\square$ propriétaire	$\square$ gérant	☐ locataire principal
de l'immeuble situé:			
Adresse:			
Code Postal:	Commune:		
Lotissement:		Parcelle:	Lot n°:
Sollicite une autorisation de déversement de		ses eaux usées autres que domestiques ses eaux usées domestiques tout ou partie de ses eaux pluviales	
La signature de la présente la préalable indispensable à			représentant dûment mandaté est n de déversement.
entre les diverses infrastruc	tures d'assainisse Établissement pou	ment et les rejets d	etude démontrant la compatibilité le l'Établissement que les critères n de l'autorisation de raccordement







## VALEURS DE SOUSCRIPTION SOUHAITÉES

Dans le cadre de l'arrêté de raccordement et déversement et éventuellement de la convention spéciale de déversement si la charge en DCOeb >50kg/j.

## I. DÉBITS MAX SOUHAITÉS PAR POINT DE REJET (point de rejet à préciser)

Point 1:	Eaux non domestiques	Eaux domestiques
Débit annuel	m³/an	m³/an
Débit journalier	m³/jour	m³/jour
Volume rejeté en une heure	m³	m <sup>3</sup>
Débit instantané	l/seconde	I/seconde

Point 2:	Eaux non domestiques	Eaux domestiques
Débit annuel	m³/an	m³/an
Débit journalier	m³/jour	m³/jour
Volume rejeté en une heure	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Débit instantané	I/seconde	l/seconde

Point 3:	Eaux non domestiques	Eaux domestiques
Débit annuel	m³/an	m³/an
Débit journalier	m³/jour	m³/jour
Volume rejeté en une heure	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Débit instantané	l/seconde	l/seconde







## II. CONCENTRATIONS ET CHARGES SOUHAITÉES

Toutes les substances rejetées par l'établissement y compris les micropolluants devront faire l'objet d'une demande de rejet.

Les valeurs de rejet souhaitées dans l'arrêté et ou convention de rejet (valeurs de souscription) doivent figurer sur ce tableau.	Concentration maxi d'un échantillon instantané ( mg/l )	Concentration maxi d'un échantillon représentatif sur 24h ( mg/l )	Flux maxi sur 24h (kg/j)	Flux moyen annuel (kg/j)
*MEST				
*DCOeb				
*DBO5eb				
*Ratio DCO/DBO (eaux brutes)				
*Azote global				
*Azote Kjeldhal (NTK)				
*Azote oyxdé (NO2 et NO3)				
*Phosphore total				
*Azote nitreux (NO2)				
*Azote nitrique (NO3)				
*Azote NH4 <sup>+</sup>				
*Hydrocarbures totaux				
*Sulfures				
*Chlorures				
*SEH				

* Liste à compléter en fonction de la qualité de l'ef
---

Température:	Moyenne:	Maxi:	
pH:	Moyen:	Mini:	Maxi:
Fait à		Signature du demande	ur



