

## DEMANDE DE CONTRÔLE D'UN PROJET

Assainissement neuf ou réhabilité

À remettre à la Mairie, ou à la Communauté de Communes, complété, en 3 exemplaires

	Cadre réservé au service	
Dossier n°		
Reçu le		
Demandeur :		
Commune de :		
		,

/			\			
/	Demande	e formulée par				
	Nom, prénom du propriétaire :					
	Adresse:	Adresse:				
	CP:	Localité :				
	Téléphone : (obligatoire)					
	E-mail:					
	Concepteur	du projet (architecte, maître d'œuvre) le cas échéant				
	Nom:					
	Adresse :					
	CP:	Localité :				
			$\mathcal{I}$			
/			\			
/	Renseigne	nements sur le terrain où doit être implantée l'installation				
	Adresse :					
	Localité :					
	Nature du pr	orojet:   Installation neuve   Réhabilitation				
	Superficie du	du terrain : m²				
	Superficie disponible pour l'installation : m²					
	Référence ca	cadastrale: Section N°				
	Cette demar	ande est faire en parallèle :				
	☐ d'une pro	☐ d'une procédure de permis de contruire				
	•	☐ d'une procédure de certificat d'urbanisme préalable à une construction n°				
	☐ d'une déclaration de travaux ☐ autre (à préciser) :					
	Evisto il un r	puits, dans un rayon de 25 m. par rapport au dispositif envisagé 2				
	Existe-il un puits, dans un rayon de 35 m, par rapport au dispositif envisagé ? □ Non					
	□ Oui	utilisation : $\square$ consommation humaine $\square$ autres				
	Destination of	des eaux pluviales :				
\			/			
			\			
	Renseigne	nements sur l'habitation et son occupation	)			
		'habitants : e pièces principales :				
		9m² avec fenêtre, hors pièces d'eau)				
	Résidence	$\Box$ principale $\Box$ secondaire	j			
			_/			

Dispositif d'as:	sainissement non collec	-til cilvisage	en ie petitio		_
Prétraitement .					
bac dégraisseu	ır □ oui □ non aux (eaux vannes et eaux mér volume :	nagères) m³			
□ non	prétraitement à préciser				
<u>Préfiltre</u>					
□ séparé □ intégré	volume :	m³			
<u>Traitement</u>					
	'épandage à faible profondeu				
_	tale des tranchées d'infiltrati	on (par rangées	•		m³
□ lit d'épanda	ige à faible profondeur		surface:		m²
☐ tertre d'infi	ltration		surface:		m²
☐ filtre à sable	e vertical non draîné		surface:		m²
□ filtre à sable rejet :	e vertical draîné		surface :		m²
□ autre :					
Pièces à joind	re impérativement à la <sub>l</sub>	présente den	nande	Cadre	réservé au s
	re impérativement à la pation (situation pa			Cadre	réservé au s
∵ Un plan de situa     ∵ Un plan de la pa	ation (situation de l'habitation parcelle précisant :	ar rapport à la cor	nmune)	Cadre	réservé au s
<ul> <li>✓ Un plan de situa</li> <li>✓ Un plan de la pa</li> <li>&gt; la position or les des des des des des des des des des d</li></ul>	ation (situation de l'habitation pa arcelle précisant : de l'immeuble, le niveau de sortie d du système d'assainissement et la ve stationnement et de circulation des	ar rapport à la cor es eaux usées, les ea entilation y véhicules	nmune) aux pluviales		
<ul> <li>✓ Un plan de situa</li> <li>✓ Un plan de la pa</li> <li>&gt; la position o</li> <li>&gt; les aires de</li> <li>&gt; la présence</li> </ul>	ation (situation de l'habitation parcelle précisant : de l'immeuble, le niveau de sortie de du système d'assainissement et la ve stationnement et de circulation des d'arbres de haute tige et, le cas écl	ar rapport à la cor es eaux usées, les ea entilation véhicules héant, le projet d'ar	nmune) aux pluviales		
<ul> <li>✓ Un plan de situa</li> <li>✓ Un plan de la pa</li> <li>&gt; la position or la position or les aires de la présence</li> <li>✓ Une étude de la l'infiltrati</li> </ul>	ation (situation de l'habitation parcelle précisant : de l'immeuble, le niveau de sortie de du système d'assainissement et la verstationnement et de circulation des d'arbres de haute tige et, le cas écla définition de la parcelle compre e de sol permettant de caractérision des eaux usées domestiques :	ar rapport à la cor es eaux usées, les ea entilation véhicules héant, le projet d'ar enant : ser l'aptitude des	nmune) aux pluviales ménagement du jard sols à l'épuration	din et/ou	
<ul> <li>✓ Un plan de situa</li> <li>✓ Un plan de la pa</li> <li>&gt; la position or la position or les aires de la présence</li> <li>✓ Une étude de la l'infiltrati tranchée or</li> </ul>	ation (situation de l'habitation pa arcelle précisant : de l'immeuble, le niveau de sortie de du système d'assainissement et la ve stationnement et de circulation des d'arbres de haute tige et, le cas écl définition de la parcelle compre e de sol permettant de caractéris	ar rapport à la cor es eaux usées, les ea entilation véhicules héant, le projet d'ar enant : ser l'aptitude des : sondages à la tariè	nmune) aux pluviales ménagement du jard sols à l'épuration re, test(s) de permé	din et/ou éabilité,	
<ul> <li>✓ Un plan de situa</li> <li>✓ Un plan de la pa</li> <li>&gt; la position or la position or la position or la présence</li> <li>✓ Une étude de la la la localisa lité</li> <li>- une note or la position or la la localisa lité</li> <li>- une note or la position de la position or la la localisa lité</li> </ul>	ation (situation de l'habitation parcelle précisant : de l'immeuble, le niveau de sortie de du système d'assainissement et la verstationnement et de circulation des d'arbres de haute tige et, le cas écla définition de la parcelle compre e de sol permettant de caractérision des eaux usées domestiques su horizon pédologique	ar rapport à la cor es eaux usées, les ea entilation s véhicules héant, le projet d'ar enant : ser l'aptitude des : sondages à la tariè d'eau, points d'ea	nmune) aux pluviales ménagement du jard sols à l'épuration re, test(s) de permé u, sites des tests	din et/ou éabilité, de perméabi-	
<ul> <li>✓ Un plan de situa</li> <li>✓ Un plan de la pa</li> <li>&gt; la position or la position or la position or la position or la présence</li> <li>✓ Une étude de la rune étude l'infiltration tranchée or la localisar lité</li> <li>- une note or gers, activité</li> <li>- un plan de</li> </ul>	ation (situation de l'habitation parcelle précisant : de l'immeuble, le niveau de sortie de du système d'assainissement et la verstationnement et de circulation des d'arbres de haute tige et, le cas écla définition de la parcelle compre de de sol permettant de caractéris ion des eaux usées domestiques su horizon pédologique ation des sondages, puits, cours de calcul précisant la filière et le vités, consommation d'eau) e masse précisant les dimensions	ar rapport à la cor es eaux usées, les ea entilation s véhicules héant, le projet d'ar enant : ser l'aptitude des : sondages à la tariè d'eau, points d'ea e dimensionnemer	nmune) aux pluviales ménagement du jard sols à l'épuration re, test(s) de permé u, sites des tests at des ouvrages (n	et/ou et/ou éabilité, de perméabi- nombre d'usa-	
<ul> <li>✓ Un plan de situa</li> <li>✓ Un plan de la pa</li> <li>&gt; la position or la position or la position or la présence</li> <li>✓ Une étude de la rune étude l'infiltrati tranchée or la localisa lité</li> <li>- une note or gers, activité</li> <li>- un plan de run profil e</li> </ul>	ation (situation de l'habitation parcelle précisant : de l'immeuble, le niveau de sortie de du système d'assainissement et la verstationnement et de circulation des d'arbres de haute tige et, le cas écle définition de la parcelle compre de sol permettant de caractéris ion des eaux usées domestiques su horizon pédologique ation des sondages, puits, cours coutés, consommation d'eau)	ar rapport à la cor es eaux usées, les ea entilation véhicules héant, le projet d'ar enant : ser l'aptitude des : sondages à la tariè d'eau, points d'ea e dimensionnemer s de l'ouvrage	nmune) aux pluviales ménagement du jard sols à l'épuration re, test(s) de permé u, sites des tests at des ouvrages (n	et/ou et/ou éabilité, de perméabi- nombre d'usa-	
<ul> <li>✓ Un plan de situa</li> <li>✓ Un plan de la pa</li> <li>&gt; la position o</li> <li>&gt; les aires de</li> <li>&gt; la présence</li> <li>✓ Une étude de la</li> <li>- une étude l'infiltratitranchée o</li> <li>- la localisalité</li> <li>- une note of gers, activité</li> <li>- un plan de</li> <li>- un profil e eaux usée</li> <li>- si l'install (fournir l'ai</li> </ul>	ation (situation de l'habitation parcelle précisant : de l'immeuble, le niveau de sortie de du système d'assainissement et la verstationnement et de circulation des d'arbres de haute tige et, le cas écle définition de la parcelle compre de de sol permettant de caractéris ion des eaux usées domestiques su horizon pédologique ation des sondages, puits, cours ce de calcul précisant la filière et le vités, consommation d'eau) e masse précisant les dimensions en long de l'installation avec cot	ar rapport à la cor es eaux usées, les ea entilation véhicules héant, le projet d'ar enant : ser l'aptitude des : sondages à la tariè d'eau, points d'ea e dimensionnemer s de l'ouvrage tes et niveaux y co terrain fini ion de l'exutoire e	nmune) aux pluviales ménagement du jard sols à l'épuration re, test(s) de permé u, sites des tests at des ouvrages (n empris celui de la	et/ou éabilité, de perméabi- nombre d'usa- sortie des	
<ul> <li>✓ Un plan de situa</li> <li>✓ Un plan de la pa</li> <li>&gt; la position or la position or la position or la les aires de</li> <li>&gt; la présence</li> <li>✓ Une étude de la rune étude l'infiltratificante or la localisatifé</li> <li>- une note or gers, activité</li> <li>- un plan de la un profil er eaux usée</li> <li>- si l'install (fournir l'au ment pour l'au pour l'au ment pour l'au position de la pour l'au ment pour l'au position de la positi</li></ul>	ation (situation de l'habitation parcelle précisant : de l'immeuble, le niveau de sortie de du système d'assainissement et la verstationnement et de circulation des d'arbres de haute tige et, le cas écle définition de la parcelle compre de de sol permettant de caractérision des eaux usées domestiques su horizon pédologique ation des sondages, puits, cours ce de calcul précisant la filière et levités, consommation d'eau) de masse précisant les dimensions en long de l'installation avec cot es de l'immeuble par rapport au ation génère un rejet : localisatiutorisation du gestionnaire), étu	ar rapport à la cor es eaux usées, les ea entilation véhicules héant, le projet d'ar enant : ser l'aptitude des : sondages à la tariè d'eau, points d'ea e dimensionnemer s de l'ouvrage tes et niveaux y co terrain fini ion de l'exutoire e de hydrogéologiqu	nmune) aux pluviales ménagement du jard sols à l'épuration re, test(s) de permé u, sites des tests at des ouvrages (n empris celui de la et conditions de so	et/ou éabilité, de perméabi- nombre d'usa- sortie des	

## **IMPORTANT**

TOUT MANQUE DE PIECES ENTRAINERA UN REJET DE DOSSIER ET UN RALENTISSEMENT DE LA PROCEDURE. MERCI DE VOUS ASSURER QUE LES PIECES DEMANDEES SONT PRESENTES ET COMPLETES.

JOINDRE LE SPANC POUR DES RENSEIGNEMENTS SUR LES PIECES.

Passé ce délai, même si les travaux ont lieu, votre incertificat de conformité, et, sera considéré comme « important », nécessitant un contrôle diagnostic (= 1 fonctionnement tous les ans (= 165 € TTC).	nexistante », avec « un risque sanitaire				
REMARQUE IMPORTANTE: EN AUCUN CAS, l'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif ne doit être entreprise avant l'approbation du dossier par le service assainissement. Conformément à la législation en vigueur, les contrôles obligatoires au titre de l'assainissement non collectif donnent lieu à facturation auprès de l'usager ayant bénéficié du service. Par délibération en date du 11 avril 2023, la tarification suivante a été établie: contrôle de conception et bonne exécution: 165 € TTC.					
Demande formulée à :	signature (propriétaire)				
Le:					

Merci de contacter le SPANC AVANT RECOUVREMENT DES OUVRAGES dans un délai de : 3 mois à compter de la date prévue des travaux d'assainissement, que ce soit dans le cadre d'une construction neuve ou dans le cadre de la réhabilitation d'une installation d'un bâtiment existant.

Planning prévisionnel

Date prévue des travaux d'assainissement :

Date de la demande :