

- CONTRÔLE DE CONCEPTION DES INSTALLATIONS NEUVES OU REHABILITEES -

INFORMATIONS GENERALES

NATURE DE LA DEMANDE

Référence cadastrale de l'implantation de

l'installation d'assainissement

Le projet d'installation du dispositif d'assainissement non c	ollectif est prévu	dans le cadre :
□ d'une demande de permis de construire d'une construct	ion neuve	
□ d'une demande de permis de construire d'une constru agrandissement)	uction déjà exis	tante (transformation
□ de la réhabilitation ou de la création d'un dispositif d'ass de construire	sainissement no	n collectif sans permis
□ d'une modification du projet d'assainissement non collec	tif suite à avis no	on conforme préalable
COORDONNES DU PETITIONNAIRE		
Nom et prénom :		
Adresse :		
Code postal :///	Commune :	
Téléphone ://		
Adresse du projet d'installation d'assainissement (si différ	ente de l'adresse	e du demandeur):
Code postal :///	Commune:	
Référence cadastrale de l'habitation assainie	Section :	Parcelle :



Section: Parcelle:



CARACTERISTIQUE DU PROJET

MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION
C oncepteur du projet (bureau d'étude, installateur, autre)
Adresse :
Téléphone ://
Réalisateur de l'installation (entreprise ou particulier)
Nom :
Adresse :
Téléphone ://
CARACTERISTIQUE DE L'IMMEUBLE
Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle ? ☐ Oui ☐ Non Si oui, sera-t-il en partie conservé ? ☐ Oui ☐ Non
Détail des éléments qui seront conservés :
MAISON D'HABITATION INDIVIDUELLE
* Type de résidence : □ Principale □ Secondaire □ Location □ Autre :PP Combien de pièces principales (PP) la construction compte-t-elle ? PP En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales après travaux (*).
(*) Au sens de l'article R111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habitation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (cuisine, salle de bain, buanderie,) (1PP = 1EH).
Nombre d'EH : EH (selon tableau ci-annexé)
AUTRES IMMEUBLES locaux commerciaux, hôtels, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés, etc
Quel est (quels sont) le(s) type(s) de locaux qui sera (seront) desservi(s)s par l'installation?
Quelle est la capacité d'accueil de l'immeuble :
MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE
□ Adduction publique □ Alimentation privée - Merci de préciser par quel moyen (puits, source,) :) :
COLLECTE DES EAUX PLUVIALES
Les eaux pluviales seront-elles séparées □ Oui □ Non du système d'assainissement non collectif projeté ?

CARACTERISTIQUE DU TERRAIN

* Superficie totale: m²





* Surface dispo	nible pour l'ins	tallation :	m^2			
* Pente existan	te □<5%	□ de 5 à 10 %	5 □ >	10 %		
* Terrain inond	able				□ Oui	□ Non
* Nappe d'eau (hors niveau ex	présente à moi ceptionnel des ha		ond de fou	iille projeté ?	□ Oui	□ Non
* Etude de sol i	r éalisée (si oui, l	a fournir)			□ Oui	□ Non
* Nature du sol	□ Perméab	le (k > ou = 10n	nm/h)	□ Imperméa	ble (k < 10m	m/h)
au [†] Est	n puits ou d'un git-il d'un forage titre de la loi sur -il utilisé pour la -il utilisé pour l'a	déclaré (décla l'eau 2006) ? consommatio	aration en n humain	mairie e ?	□ Oui □ Oui □ Oui	□ Non □ Non □ Non
à la	consommatior -il utilisé pour l'a	humaine ?			□ Oui	□ Non
à la	consommatior tance vis-à-vis d	humaine ?	_		□ Oui □ > 35m	□ Non □ < 35m
Note : la création d'u lorsqu'il est démonti						
CARACTERIST	IQUE DE L'INS	TALLATION I	PROJETE	<u> </u>		
IMPORTANT : la 1/500 ou 1/200 s filière d'assainiss figurer à l'échelle	ur lequel l'imm sement projetée	euble concerr	ié par la d	emande et les	s différents e	éléments de la
	ATEMENT ET/C		ENT PRIM	IAIRE (le cas	échéant)	
□ Bac à graisses fortement cons à 10m	s → Volume : seillé si la distance		des eaux m	énagères et la fo	osse toutes ea	aux est supérieur
☐ Fosse toutes e	eaux → Volume tions primaire et s		nt être prév	rues conformén	nent aux norn	nes en vigueur
□ Pré-filtre (décolloïdeur) → Volume :						
□ Toilettes sèches						
☐ Autre disposit	t if (préciser) :					
> TRAITEN	MENT SECONI	DAIRE				
<u>FILIE</u>	RE TRADITION	ELLE				
□ Tranchées d'é	pandage (*)	Profor	ndeur = ndeur =	m	geur =r	
□ Lit d'épandag	re (*)	Diame	erre des lu	yaux d'épanda	aye M	I
☐ Lit filtrant ver☐ Filtre à sable v		Drofe	ce = ndeur =	m² soit m m	ı x m	





☐ Tertre d'infiltration (*)	Hauteur = m Longueur à la base = m Largeur à la base = m Longueur au sommet = m Largeur au sommet = m
(*) si une filière située ci-dessus est reter	nue, merci de joindre une étude de sol à ce dossier.
FILIERE AGREEE	
Nom commercial :	
Modèle :	
Numéro d'agrément:	
Capacité de traitement : EH	
DISPOSITIFS ANNEXES E	EVENTUELS
☐ Chasse automatique (chasse à a	uget, auget basculant) -> Volume de la bâchée : m³
	→ Volume du poste : m³ Nombre de pompes dans le poste : Usage : □ Eaux brutes □ Eaux prétraitées □ Eaux traitées
MODALITES D'EVACUATI	ION DES EAUX TRAITEES
☐ Tranchée(s) d'infiltration	
☐ Tranchée(s) d'irrigation	Nombre :
☐ Lit d'infiltration	Surface : m² soit m x m Profondeur = m
□ Réseau d'eaux pluviales (*) → Ex	utoire du réseau d'eaux pluviales :
☐ Fossé (*) → Exutoire du fossé :	
☐ Cours d'eau → Nom du cours d'e	eau :
☐ Puits d'infiltration (*) → Dimension	onnement = Profondeur =
	ion des instances concernées. Se référer au règlement du SPANC. Des éologie et pédologie) doivent être fournies.
OBSERVATIONS EVENTUELLES	DU PETITIONNAIRE

PIECES A JOINDRE AU PRESENT DOSSIER TECHNIQUE

Copie de l'étude de sol dans le cas où la filière retenue est une filière dite « traditionnelle ».





Si non réalisée, les pièces ci-dessous sont à fournir :

- plan de situation au 1/25 000,
- plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figure l'immeuble et la filière ANC projetée à l'échelle.
- fiche schématique présentant la filière choisie (dont plan de coupe avec points de niveau).

Le cas échéant, accord écrit du propriétaire de l'exutoire (cas d'une évacuation dans le milieu superficiel).

Une étude de filière devra être jointe à cette demande dans les cas suivants :

- projet concernant un immeuble comportant plusieurs logements ou locaux commerciaux,
- projet concernant une installation commune à plusieurs immeubles.

ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE

Le pétitionnaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.

En outre, il s'engage à :

- informer le SPANC de toute modification de son projet,
- ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'avis favorable du SPANC,
- informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement dans le délai indiqué dans le règlement de service du SPANC,
- respecter les règles techniques de pose du système projeté,
- ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux,
- ne pas envoyer les eaux pluviales dans le système d'assainissement,
- assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis d'agrément le cas échéant (filières agréées),
- s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC,
- me conformer en tous points au règlement d'assainissement non collectif en vigueur, dont je reconnais avoir reçu un exemplaire.

Fait à :	le	/_	/	
S	Signature			

« Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par Saint-Louis Agglomération pour contrôler la conformité du projet d'installation d'assainissement non collectif et délivrer une attestation. Elles sont conservées pendant 5 ans et sont destinées au personnel du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) de Saint-Louis Agglomération. Conformément à la loi informatique et libertés de 1978 modifiée et au Règlement européen sur la protection des données du 14 avril 2016 (RGPD 2016/679), vous pouvez exercer votre droit d'accès aux données vous concernant ainsi que votre droit de rectification et d'opposition à leur utilisation en contactant le délégué à la protection des données de Saint-Louis Agglomération à l'adresse suivante dpo@agglo-saint-louis.fr. »





TABLEAU ANNEXE Calcul du nombre d'équivalents habitants

DESIGNATION	Equivalents habitants	Quantité d'eau usée rejetée par jour en litres
Usager permanent	1	150
Habitation individuelle de type F1 et F2	1	150
Habitation individuelle de type F3	3	450
Habitation individuelle de type F4	4	600
Habitation individuelle de type F5 et F6	5	750
Habitation individuelle de type F7	6	900
Ecoles, sans salle de gymnastique-pour 4 élèves	1	150
Ecoles (pensionnats), casernes, maisons de repos	1	150
Ecoles (demi-pension) ou similaire	0,5	75
Ecoles (externat) ou similaire	0,33	50
Salles de gymnastique pouvant également servir de dortoir militaire - par 15m² de salle	1	150
Bâtiments administratifs, bâtiments commerciaux (sans eaux usées industrielles) - sans réfectoire : pour 3 employés	1	150
- avec réfectoire : pour 2 employés	· i	150
Personnel d'usine : par poste de 8 heures	0,33	50
Personnel de bureaux, de magasins	0,5	75
Hôpitaux, cliniques, etc : par lit, y compris le personnel soignant et d'exploitation	3	450
Restaurants très fréquentés, autoroutes ou stations de montagne : par place assise	2	300
Hôtellerie : par lit	1	150
Restaurants : pour 7 places assises	1	150
Salles, jardins, cafés: pour 20 places assises	1	150
Hôtels, restaurants, pensions de famille : par chambre	2	300
Hôtels (sans restaurants), pensions de famille : par chambre	1	150
Terrains de camping : selon étoiles, par campeur	de 0,75 à 2	115 à 300
en moyenne : 25 emplacements par hectare rejet: 500 litres par emplacement	de 80 à 85	12500
Eglises : pour 100 places assises	1	150
Cinémas, théâtres : pour 20 places assises	1	150
Usager occasionnel (lieux publics), magasins : par client	0,05	7,5
Piscines : pour 8 baigneurs	1	150
Magasins : par WC	7	1000

