

DÉCLARATION DE CRÉATION D'UN DISPOSITIF INDIVIDUEL DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

Communauté de Communes
Somme Sud-Ouest

Territoire du Sud-Ouest
Amiénois

IDENTIFICATION :

Numéro de permis de construire :	
Section et numéro de parcelle du projet :	
Adresse du projet :	N° : Rue : Commune de :
Nom et prénom du porteur de projet :	
Adresse du porteur de projet :	
Téléphone :	

NATURE DU PROJET :

Type de construction :	<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> Neuve
Brève description du projet :		
Surface totale de la parcelle :		
Surface toiture :		
Autre surface imperméabilisée (accès, parking, terrasse, ...) :		
Zone d'assainissement des eaux pluviales dans lequel se trouve le projet : (cf. zonage d'assainissement pluvial communal)	Zones non-sensibles vis-à-vis la gestion des eaux pluviales :	Zones présentant une sensibilité vis-à-vis de la gestion des eaux pluviales :
	<input type="checkbox"/> Zone Verte <input type="checkbox"/> Zone Violette	<input type="checkbox"/> Zone Verte Foncée <input type="checkbox"/> Zone Violette Foncée <input type="checkbox"/> Zone Jaune <input type="checkbox"/> Zone Grise

GESTION DES EAUX PLUVIALES DU PROJET :	
Type de gestion :	<input type="checkbox"/> dispositif de stockage et infiltration dans le sol <i>(fournir étude de perméabilité justifiant de la bonne capacité d'infiltration des sols)</i> <input type="checkbox"/> dispositif de stockage et restitution : - Débit de fuite régulé de l/s - Préciser le diamètre : - Préciser l'exutoire ⁱ :
Description de l'ouvrage :	
Pluie retenue pour le dimensionnement	<input type="checkbox"/> Décennale : 27 mm <input type="checkbox"/> Décennale la plus défavorable <input type="checkbox"/> Autres :
Volume de stockage de l'ouvrage :	

Pièces à fournir à la mairie en plus de la présente déclaration :

- **Plan masse de l'ouvrage et descriptif**
- **Plan de localisation de l'ouvrage sur fond cadastral (avec bâtiments existants)**
- **Photos éventuellement**

ⁱ Exutoire : milieu recevant le débit de fuite (rejet) des eaux pluviales après stockage (exemples : voirie, cours d'eau, réseau pluvial, ...)