

ETABLISSEMENT D'UN SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL ET ETUDE DU RISQUE INONDATION ASSOCIE AU RISQUE PLUVIAL

La société CEREG-Ingénierie réalise actuellement le schéma directeur d'assainissement pluvial et étude du risque inondation associé au risque pluvial. L'objectif de cette étude est de proposer des solutions aux inondations provoquées par les ruissellements pluviaux.

Afin de proposer des solutions pérennes, l'identification et la caractérisation des dommages causés par les ruissellements pluviaux sont fondamentales. Celles-ci permettront de rendre un diagnostic précis des dysfonctionnements et donc de proposer des solutions appropriées.

C'est pourquoi une des premières phases de l'étude est de mener un diagnostic hydraulique des dysfonctionnements survenus suite aux divers événements pluvieux vécus par la commune.

Le questionnaire ci-joint est un guide qui vous permettra de mieux caractériser les dysfonctionnements auxquels vous êtes confrontés. Vous pouvez, si vous le souhaitez, nous faire part d'observations complémentaires à la fin du document. Nous sommes également intéressés par les photographies ou vidéos que vous auriez pu faire lors des derniers événements pluvieux.

Merci de votre collaboration,

Fabien CHRISTIN

Tél : 04 99 77 28 27

E-mail : fabien.christin@cereg-ingenierie.com

A quelle adresse habitez-vous ?

Depuis combien de temps habitez-vous à cette adresse ?

Quelle est la nature du problème rencontré ?

- La voirie est inondée.
- Le jardin est inondé.
- La cave est inondée.
- Le rez-de-chaussée de l'habitation est inondé.
- Autre (merci de préciser) :

Le problème concerne :

- Mon habitation seulement
- 2 à 3 habitations
- 3 à 5 habitations
- Plus de 5 habitations

Le problème a notamment été observé lors des événements pluvieux suivants (préciser le mois et l'année, si possible le jour) :

De façon plus générale, avec quelle fréquence observez-vous ces problèmes ?

- Plusieurs fois par an (précisez) :
- Une fois par an.
- Une fois tous les 5 ans.

Pouvez-vous nous préciser la hauteur maximale de l'eau que vous avez pu observer ?

- Moins de 10 cm lors de l'événement pluvieux de ...
- Entre 10 et 50 cm lors de l'événement pluvieux de ...
- Supérieure à 50 cm lors de l'événement pluvieux de ...

Vous estimez cette hauteur à partir:

- du sol du rez-de-chaussée
- du terrain naturel
- de la route desservant votre habitation
- autre (précisez) :

Pendant combien de temps avez-vous été inondé ?

- Moins d'une 1 heure
- Entre 1 heure et 6 heures
- Entre 6 heures et 1 journée
- Plus d'une journée

Pouvez-vous nous aider à préciser la vitesse du courant lors de ces inondations ?

- Il n'y a pas de courant ; ce qui flotte à la surface de l'eau ne se déplace pas ou très peu.
- Il y a un courant faible qui emporte les petits objets tels que les branches ainsi que les débris.
- Il y a un courant moyen à fort qui emporte des objets tels que les poubelles ou qui pourrait faire tomber une personne cherchant à traverser la zone d'inondation.
- Il y a un courant très fort pouvant emporter les voitures.

Ces inondations vous ont-elles semblées dangereuses ?

- Non
- Oui car :
 - Le courant avait la force de m'emporter ou de me faire tomber.
 - La hauteur d'eau aurait pu causer une noyade.
 - L'inondation est la source de problèmes sanitaires.
 - Autre (précisez) :

Quelle est selon vous l'origine du problème rencontré (par exemple : le tuyau d'évacuation des eaux de pluie est trop petit ou bouché, la grille d'évacuation est mal placée...)

- du débordement du cours d'eau situé à proximité

dans ce cas, quel est selon vous l'origine de l'inondation :

- le fossé ou le réseau d'évacuation des eaux pluviales est mal dimensionné
- la pluie était exceptionnellement forte
- autre (précisez) :

- de l'eau ruisselant à la surface du sol en provenance des terrains avoisinants

dans ce cas, quel est selon vous l'origine de l'inondation :

- le passage sous le pont était bouché lors de la pluie
- le pont en aval ne permet pas un bon écoulement des eaux
- les terrains avoisinants ont été fortement urbanisés ces dernières années
- la pluie était exceptionnellement forte
- autre (précisez) :

La série de questions suivantes a pour but de déterminer la vulnérabilité de votre habitation face aux inondations potentielles

Quel a été le matériel utilisé pour la construction des murs de votre bâtiment :

- pierre
- parpaings
- béton
- bois

Estimez-vous que face à une inondation la résistance du bâtiment soit :

- bonne
- moyenne
- mauvaise

Quel est votre mode de chauffage :

- aucun
- gaz naturel
- électrique
- fioul
- fioul et cuve externe sans arrimage

Le sol de la partie inondable de votre maison est :

- à nu / extérieur
- carrelé
- en béton
- du parquet/plancher/lino
- en moquette

Les murs de la partie inondable de la maison sont :

- à nu
- peints
- recouverts par du Lambris / placo plâtre / papier peint / tapisserie murale

Votre bâtiment possède :

- un vide sanitaire
- un sous-sol
- ni sous-sol ni vide sanitaire
- un rez-de-chaussée surélevé par rapport au terrain naturel (la maison est située sur un vide sanitaire ou un remblai)

Votre bâtiment dispose-t-il d'un étage au moins:

- oui
- non

L'accès se fait :

- par un escalier extérieur
- par un escalier intérieur

Dans quelle partie de la maison viviez-vous :

- au rez-de-chaussée
- au 1^{er} étage

Votre bâtiment est équipé de batardeaux (dispositif de fermeture hermétique des portes) :

- oui
- non

Afin de mieux comprendre le dysfonctionnement auquel vous êtes confrontés, nous autorisez-vous à vous contacter ?

- Oui
- Non :
 - Votre nom :
 - Votre numéro de téléphone :