

Schéma d'aménagement hydraulique et de protection des zones habitées contre les inondations sur la commune de Calvisson

Note : Il vous est demandé d'apporter votre témoignage sur les problèmes d'inondation provoqués par la **pluie** ou par **des débordements de cours d'eau** sur la commune. Si vous devez nous faire part de plusieurs problèmes, il est nécessaire de remplir autant de questionnaires que de problèmes signalés.

Avez-vous déjà observé des problèmes d'inondation liés à la pluie sur la commune ?

- Oui
- Non

Avez-vous déjà observé des problèmes d'inondation liés au débordement d'un cours d'eau sur la commune ?

- Oui
- Non

Si oui, de quel cours d'eau s'agissait-il ?

Depuis combien de temps habitez-vous sur la commune ?

A quelle adresse le problème a-t-il été observé ? Alternativement, vous pouvez aussi situer le problème sur la carte associée au questionnaire.

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 :

- Une seule habitation
- 2 à 3 habitations
- 3 à 5 habitations
- Plus de 5 habitations

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

- Moins de 10 cm
- Entre 10 et 50 cm
- Supérieure à 50 cm

A quelle date (même approximative) s'est produit ce phénomène ?

Pouvez vous nous indiquer la durée approximative de cette inondation ?

- 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 cette inondation ?

- 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 détrit.
- Il y a un courant moyen à fort qui emporte des objets tels que les poubelles ou qui peut faire tomber une personne cherchant à traverser la zone d'inondation.
- Il y a un courant fort emportant les voitures.

Cette inondation vous a-t-elle semblée dangereuse ?

- 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):

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
- Exceptionnellement (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, le lit du cours d'eau est insuffisant, le pont était obstrué...)

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

- Non
- Oui :
 - Votre nom :
 - Votre numéro de téléphone :
 - Votre adresse si différente de celle spécifiée auparavant :

Précisez ici toute information complémentaire qui pourrait, selon-vous, nous aider à comprendre les dysfonctionnements auxquels vous êtes confrontés :

La société CEREG Ingénierie vous remercie du temps que vous nous avez accordé pour remplir ce questionnaire.

Merci de déposer votre questionnaire en mairie.

Vous avez besoin d'aide ou de précisions complémentaires ? Vous souhaitez nous apporter des précisions concernant les dysfonctionnements signalés ? Vous avez des photos de l'événement à nous transmettre ?

Vous pouvez, si vous le souhaitez, joindre l'ingénieur d'affaire en charge de l'étude :

Mme POIRIER GRONLIER Adeline
E-mail : adeline.gronlier@cereg-ingenierie.com
Tel : 04 67 41 69 91