

## Ce diagnostic est :

- ⇒ **Gratuit** : Entièrement pris en charge par le SSV et ses partenaires financiers (*Etat, Région Occitanie, Conseils Départementaux de l'Ariège et de la Haute-Garonne*)
- ⇒ **Confidentiel** : Ne donne lieu à aucun contrôle administratif ou démarche commerciale. Non transmis aux compagnies d'assurances
- ⇒ **Personnalisé** : Adapté à ma situation

## RAPPEL : En cas d'alerte inondation

### PRÉPARER UN KIT D'URGENCE

Le kit d'urgence doit contenir le nécessaire vital et être toujours à portée de main.



Argent et copie des papiers importants (carte d'identité, assurances, etc.), appareil photo, trousse de premiers soins, lampe de poche, radio à piles et ses piles de rechange, sifflet, couverture de survie, couteau, eau, barres de céréales, double des clés de la voiture et de la maison, batterie externe pour téléphone portable, habits de rechange.

## IMPORTANT :

### ADOPTER LES BONS COMPORTEMENTS



Éviter tous les déplacements, à pied ou en voiture



Ne pas aller chercher les enfants à l'école



N'évacuer que si l'ordre est donné



Ne pas descendre dans les sous-sols



Monter, à pied, dans les étages



Ne téléphoner qu'en cas d'urgence



Se tenir informé sur radio France Bleu Occitanie, 91.8 FM



Couper eau, gaz et électricité



Saint-Girons, janvier 2022

Le Syndicat rivières Salat Volp a pour compétence la gestion des milieux aquatiques des bassins versants du Salat et du Volp. Cette structure a pour objectif d'entretenir la végétation des cours d'eau, d'améliorer le fonctionnement des écosystèmes aquatiques et de prévenir le risque d'inondation sur le territoire.

Aujourd'hui, le SSV est porteur du Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) sur les bassins versants du Salat et du Volp. Dans le cadre de ce PAPI, le SSV propose des diagnostics aux particuliers, aux communes ou encore aux entreprises afin de mieux se prémunir des inondations.



## Nous contacter

06.07.98.39.49

[l.hock@salatvolp.fr](mailto:l.hock@salatvolp.fr)

05.34.14.01.73

[secretariat@salatvolp.fr](mailto:secretariat@salatvolp.fr)

[www.salatvolp.fr](http://www.salatvolp.fr)



**SYNDICAT RIVIÈRES  
SALAT-VOLP**

# Ma maison est-elle préparée à la prochaine inondation ?

*Pour le savoir, je réalise un diagnostic individuel de réduction de la vulnérabilité de mon logement*



Saint-Girons, janvier 2022



## Pourquoi faire un diagnostic ?

- Evaluer l'exposition de mon bien au risque inondation
- Mettre mon foyer en sécurité
- Limiter les dégâts et leurs coûts
- Favoriser un retour rapide à la normale
- Préserver la valeur de mon bien et respecter mes obligations réglementaires

## Pour qui ?

Pour tous les propriétaires d'habitations situées en zone inondable.

*En cas de location, le diagnostic se fait avec l'accord du propriétaire.*

## Par qui ?

Le SSV a mandaté un bureau d'études pour effectuer au mieux ce diagnostic gratuit.

## Des solutions adaptées à mon bien !



## Le diagnostic :

Intervention sur 1 à 2h maximum

⇒ Visite du logement et recueil d'informations (sur les inondations récentes, la structure du bâtiment, etc...)

Remise du rapport personnalisé

⇒ Rendu du rapport et présentation détaillée des mesures éventuelles

## Et la suite ?

Si le diagnostic révèle la nécessité de faire des travaux, le dispositif prévoit un accompagnement de leur mise en œuvre à deux niveaux :

- La demande de subventions
- Le suivi des travaux

**1 Aménager une zone refuge** : Surface hors d'eau accessible par l'intérieur du logement avec accès au toit, balcon ou terrasse

**2 Disposer un clapet anti-retour sur le réseau d'évacuation**

**3 Baliser la piscine et les bassins** pour l'identifier en cas de submersion et éviter les chutes et les noyades

**4 Installer des batardeaux**

**5 Stockage des produits chimiques en hauteur**

**6 Sécurisation des installations électriques**

**7 Fixation des cuves de gaz, de fioul et autres matières polluantes ou dangereuses ne pouvant être mises hors d'eau**

**Les travaux pourront être subventionnés à hauteur de 80% par l'Etat pour les particuliers.**

