

DIAGNOSTIC DE LA VULNERABILITE AUX INONDATIONS DU BASSIN GUIERS-AIGUEBELETTE-TRUISON-BIEVRE

Carte de synthèse de la vulnérabilité sur la commune de Saint-Beron

- Enjeux sensibles ou stratégiques**
- Enseignement et enfance
 - Etablissement de santé
 - Structure d'accueil pour personnes handicapées
 - Gestion de crise
 - ERP et établissements publics hors population sensibles
 - Service public ou administration
 - Tronçon de voie ferrée
 - Tronçon de route
 - Tronçon de route ou de voie ferrée exposé à un aléa fort
 - Bâtiment d'habitation
 - Bâtiment hors habitation
 - Emprise des enjeux regroupant plusieurs bâtiments
- Zone d'activité par enjeux**
- Zone d'Activité Economique
- Enjeux environnementaux**
- Déchetterie
 - Station d'épuration des eaux usées
 - Station de traitement d'eau potable
 - Réservoir AEP
 - ICPE
 - Site SEVESO
 - Puit ou captage
- Emprise des zones inondables**
- Evènement fréquent
 - Evènement moyen
 - Evènement extrême
- Limites du périmètre d'étude**
- Communales
 - Intercommunales
 - Départementales
 - Périmètre d'étude
 - Zone à enjeux faisant l'objet d'une carte spécifique
- Enjeux exposés de manière**
- Fréquente
 - Moyen
 - Exceptionnelle

Enjeux humains :
Amont du Rieu de Saint-Beron : Mairie et
Gymnase de Saint-Beron et quelques
habitations exposées dès Q10.



Analyse de la population communale en zone inondable

Analyse croisée du niveau d'exposition de chaque bâtiments (hauteurs de submersion & vitesse d'écoulement) de son niveau de vulnérabilité intrinsèque (présence d'un étage refuge ou non), et de sa fréquence d'exposition. (Source du calcul du nombre d'habitants par bâtiments : carroyage INSEE à 200m)

Aucun habitants exposés aux inondations sur la commune

Aucun habitant exposé à un risque très fort ou fort

- 5 personnes exposées à un risque très fort ou fort pour des crues moyennes à extrêmes ou à un risque modéré pour des crues fréquentes,
- 52 personnes exposées à un risque fort, modéré ou limité pour des crues moyennes à extrêmes ou à un risque limité ou à confirmer pour des crues fréquentes,
- 32 personnes exposées à un risque limité ou à confirmer pour des crues moyennes à extrêmes,





DIAGNOSTIC DE LA VULNERABILITE AUX INONDATIONS DU BASSIN GUIERS-AIGUEBELETTE-TRUISON-BIEVRE

Zoom sur la zone à enjeux de la commune de Saint-Beron

Enjeux sensibles ou stratégiques

- Enseignement et enfance
- Etablissement de santé
- Structure d'accueil pour personnes handicapées
- Gestion de crise
- ERP et établissements publics hors population sensibles
- Service public ou administration

- Tronçon de voie ferrée
- Tronçon de route
- Tronçon de route ou de voie ferrée exposé à un aléa fort

- Bâtiment d'habitation
- Bâtiment hors habitation
- Emprise des enjeux regroupant plusieurs bâtiments

Zone d'activité par enjeux

- Zone d'Activité Economique

Enjeux environnementaux

- Déchetterie
- Station d'épuration des eaux usées
- Station de traitement d'eau potable
- Réservoir AEP
- ICPE
- Site SEVESO
- Puit ou captage

Emprise des zones inondables

- Evènement fréquent
- Evènement moyen
- Evènement extrême

Limites du périmètre d'étude

- Communales
- Intercommunales
- Départementales
- Périmètre d'étude

Enjeux exposés de manière

- Fréquente
- Moyen
- Exceptionnelle

Analyse de la population communale en zone inondable

Analyse croisée du niveau d'exposition de chaque bâtiments (hauteurs de submersion & vitesse d'écoulement) de son niveau de vulnérabilité intrinsèque (présence d'un étage refuge ou non), et de sa fréquence d'exposition. (Source du calcul du nombre d'habitants par bâtiments : carroyage INSEE à 200m)

Aucun habitants exposés aux inondations sur la commune

Aucun habitant exposé à un risque très fort ou fort

- 5 personnes exposées à un risque très fort ou fort pour des crues moyennes à extrêmes ou à un risque modéré pour des crues fréquentes,
- 52 personnes exposées à un risque fort, modéré ou limité pour des crues moyennes à extrêmes ou à un risque limité ou à confirmer pour des crues fréquentes,
- 32 personnes exposées à un risque limité ou à confirmer pour des crues moyennes à extrêmes,

