



Inondation



submersion  
marine



aval  
d'un barrage



tempêtes  
fréquentes



mouvements  
de terrain liés  
à la sécheresse



glissements  
de terrain



feux de forêt



sismicité



transport de  
marchandises  
dangereuses



activités  
industrielles



# DOSSIER DEPARTEMENTAL DES RISQUES MAJEURS TRANSMISSION D'INFORMATIONS AU MAIRE Mise à jour 2020



## Saint-Nazaire-d'Aude - Village Zone urbaine

Direction Départementale des Territoires et de la Mer de l'Aude  
105, Boulevard Barbès – 11838 Carcassonne Cedex  
Téléphone 04 68 10 31 00 – Télécopie 04 68 71 24 46

# DOSSIER DEPARTEMENTAL DES RISQUES MAJEURS

## Transmission d'informations au maire - 2020

### Saint-Nazaire-d'Aude - Village - zone urbaine

#### Légende de la carte

##### Hauteur d'inondation

- Moins de 50 cm
- 50 à 80 cm
- 80 cm à 2 m
- Sans information

##### Risque inondation

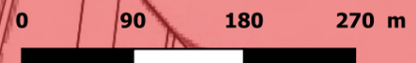
- PPRI approuvé
- Plan de surfaces submersibles
- Atlas des zones inondables

## RISQUE INONDATION



#### CONSIGNES PARTICULIÈRES DE SÉCURITÉ

- AVANT :**
- S'informer sur le risque, sa fréquence et son importance (mairie, Etat).
- DÈS L'ALERTE :**
- se tenir informé de l'évolution de la situation (radio, mairie),
  - prévoir les gestes essentiels,
  - fermer portes et fenêtres,
  - couper le gaz et l'électricité,
  - commencer à déplacer les objets de valeur et les produits polluants.
- PENDANT L'INONDATION :**
- se tenir informé de la montée des eaux (radio, mairie, service d'annonce des crues...),
  - déplacer les objets de valeur et les produits polluants,
  - éviter de rester bloqué (quitter les lieux dès que l'ordre en est donné).
- APRÈS :**
- aérer et désinfecter les pièces,
  - chauffer dès que possible,
  - ne rétablir l'électricité que sur une installation sèche,
  - s'assurer que l'eau du robinet est potable (mairie),
  - faire l'inventaire des dommages.



# DOSSIER DEPARTEMENTAL DES RISQUES MAJEURS

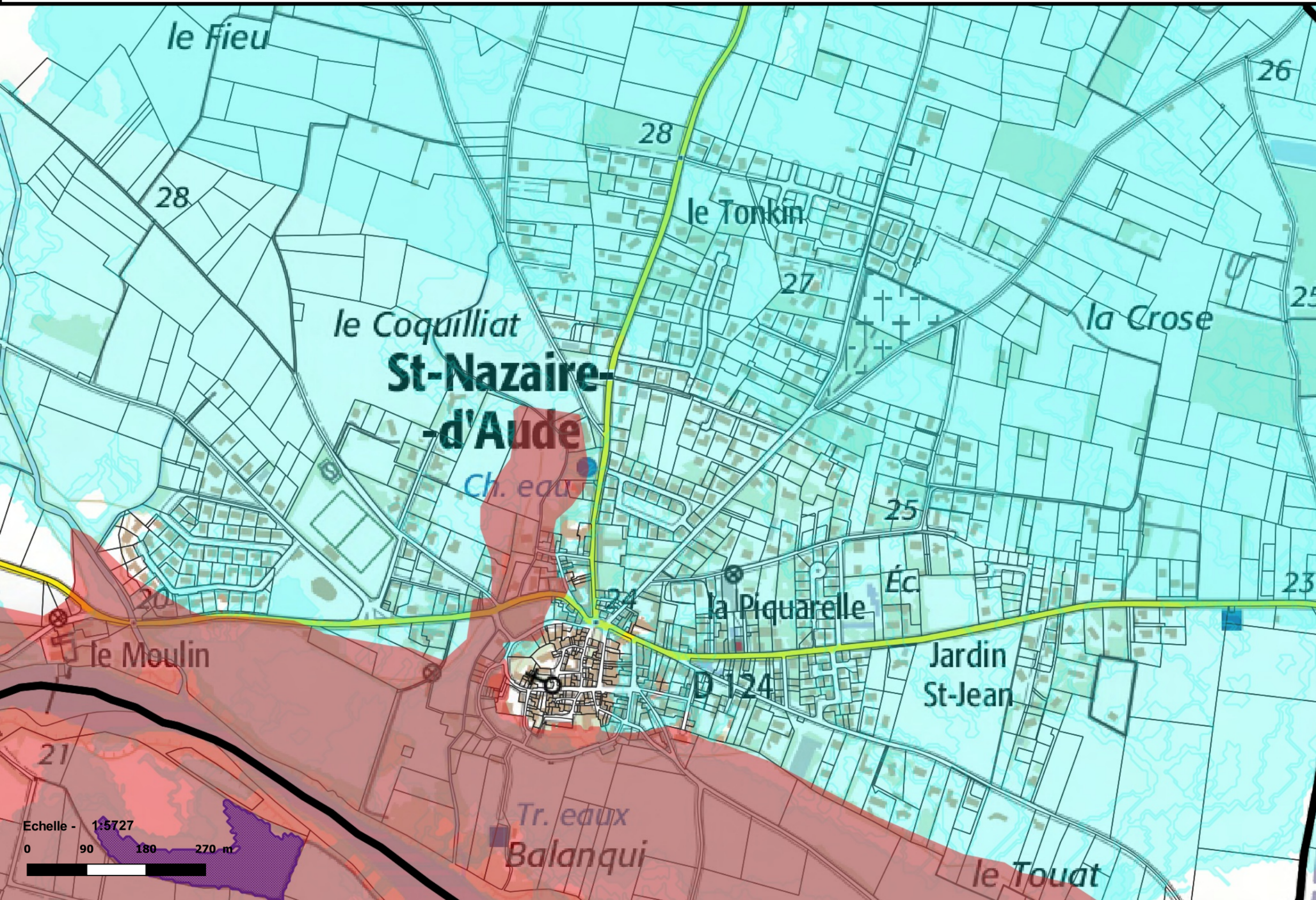
## Transmission d'informations au maire - 2020

### Saint-Nazaire-d'Aude - Village - zone urbaine

#### Légende de la carte

- Zones d'accumulation des eaux**
- Zones d'accumulation des eaux
  - Ruissellement potentiel
  - Zone inondable connue

## RISQUE INONDATION PAR RUISSELLEMENT



#### CONSIGNES PARTICULIÈRES DE SÉCURITÉ

Les secteurs identifiés par la méthode EXZECO, mise en œuvre par le CEREMA, sont susceptibles de phénomène de ruissellement en cas de pluie intense.

Les cuvettes identifiées dans la carte ci-contre peuvent également se remplir par le même phénomène et les vies humaines présentes dans ces secteurs peuvent être en danger.

Il vous appartient de recenser les voies qui pourraient être coupées en raison d'un fort ruissellement ainsi que les enjeux impactés.

Vous prévoyez dans votre Plan Communal de Sauvegarde toutes les mesures de protection et d'alerte des enjeux concernés.

Cette connaissance vous permettra également d'élaborer votre schéma d'assainissement pluvial, obligatoire dans le cadre de l'article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Notamment, il déterminera les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement.

Ce schéma précisera aussi les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.

# DOSSIER DEPARTEMENTAL DES RISQUES MAJEURS

## Transmission d'informations au maire - 2020

### Saint-Nazaire-d'Aude - Village - zone urbaine

#### Légende de la carte

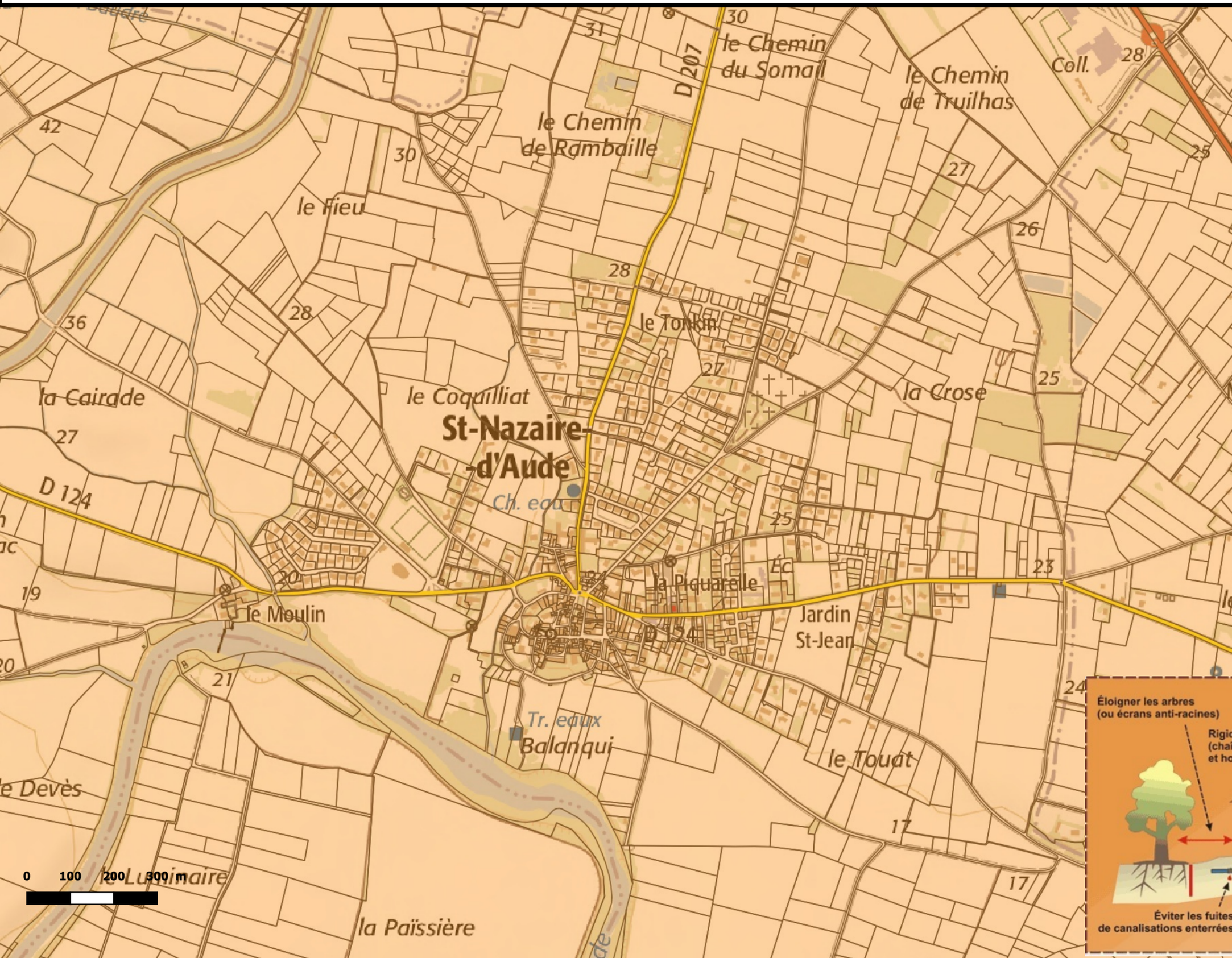
##### Retrait gonflement argiles

Fort

Moyen

Faible

## RISQUE RETRAIT ET GONFLEMENT D'ARGILE



#### CONSIGNES PARTICULIÈRES DE SECURITE

##### AVANT :

- s'informer des risques encourus et des consignes de sauvegarde.
- mettre en oeuvre les mesures constructives pour réduire le risque: Les fondations doivent être profondes, car c'est en surface que le sol subit les plus fortes déformations. Un ancrage homogène des fondations, même sur un terrain en pente, permet de répartir équitablement le poids de l'habitation.

- La structure du bâtiment doit être suffisamment rigide pour résister à des mouvements différentiels, d'où l'importance des chaînages haut et bas. De même, si deux éléments de construction sont accolés et fondés de manière différente, ils doivent être désolidarisés et munis de joints de rupture sur toute leur hauteur, pour permettre des mouvements différentiels.

- L'environnement immédiat de l'habitation : les variations d'humidité provoquées par les arbres, les drains, les pompages ou l'infiltration localisée d'eaux pluviales ou d'eaux usées, doivent être le plus éloignées possibles de la construction. Pour éviter l'évaporation saisonnière, il convient d'entourer la construction d'un dispositif, le plus large possible, sous forme de trottoir périphérique ou de géomembrane enterrée, qui protège sa périphérie immédiate de ce phénomène.

##### PENDANT :

- surveiller l'évolution du bâtiment,
- signaler toute évolution dangereuse à la mairie,
- évacuer le bâtiment si nécessaire

##### APRÈS :

- évaluer les dégâts et les dangers,
- informer les autorités,
- la sécurité des personnes et des biens peut passer par l'adoption de mesures de délocalisation des biens les plus menacés.

