

*Atlas des zones inondables de la vallée de l'Aire  
et de ses affluents*

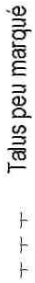
■ ■ ■ ***Cartes d'inondabilité. Analyse hydrogéomorphologique***

*échelle 1 / 10 000*

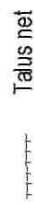
## 1 - Limites morphologiques



Versant



Talus peu marqué



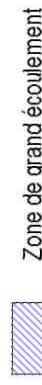
Talus net

## 2 - Plaine alluviale fonctionnelle

2.1 - Inondabilité de type fluviale :  
Unités hydrogéomorphologiques actives



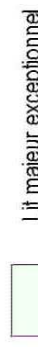
Lit mineur



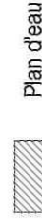
Zone de grand écoulement



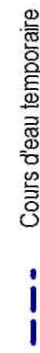
Lit majeur



Lit majeur exceptionnel

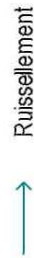


Plan d'eau



Cours d'eau temporaire

2.2 - Inondabilité de type pluviale

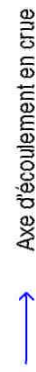


Ruissellement

2.3 - Structures secondaires



Bras de décharge annexe



Axe d'écoulement en crue



Cône alluvial



Dépression de lit majeur

## 3 - Terrains encaissants



Versant



Terrasse alluviale

## 4 - Éléments d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

4.1 - Structures linéaires



Digue

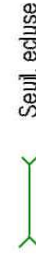


Remblai d'infrastructure

4.2 - Éléments isolés



Ouvrage d'art



Seuil, écluse



Remblai



Camping



Bâtiment

## 5 - Informations historiques



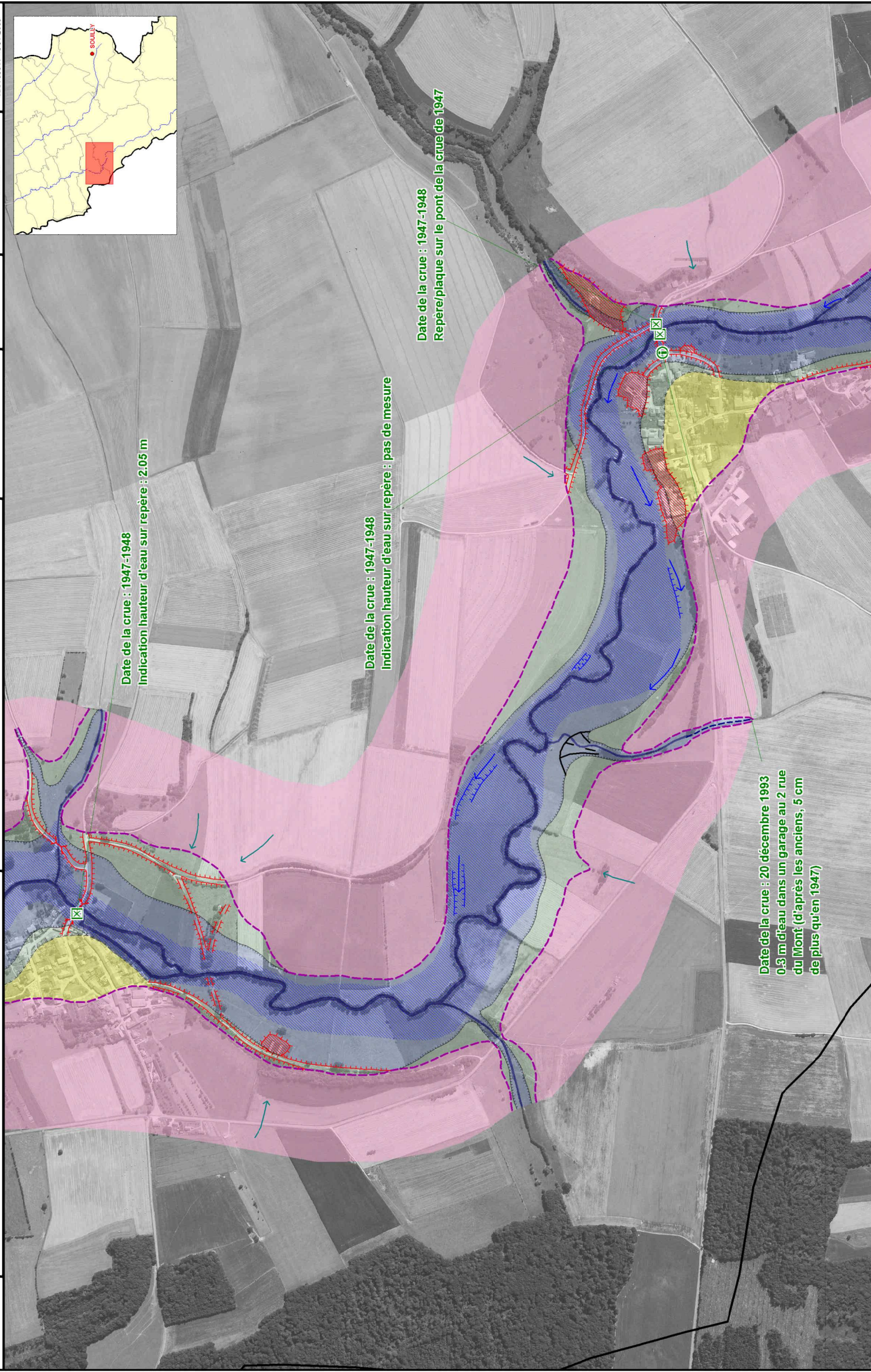
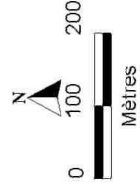
Information issue des archives



Information issue de l'enquête de terrain  
et des témoignages



Information issue de repère de crue



Date de la crue : 1947-1948  
Indication hauteur d'eau sur repère : 2.05 m

Date de la crue : 1947-1948  
Indication hauteur d'eau sur repère : pas de mesure

Date de la crue : 1947-1948  
Repère/plaque sur le pont de la crue de 1947

Date de la crue : 20 décembre 1993  
0.3 m d'eau dans un garage au 2 rue  
du Mont (d'après les anciens, 5 cm  
de plus qu'en 1947)