



Commune : **SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL**

Rivière : **La Bonnette**

**Au n° 14 rue des Claustres- chez M HAESMANS**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_6282      **Date de mise à jour :** 03/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.75398000 / Y: 44.15190000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 600331.94 / Y: 6339996.77  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.75398 / Y: 44.1519  
**Code Hydro:** 05680500      **Rive de référence:** Gauche



**24 Janvier 2009**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** 80 cm par rapport à la rue. il y avait 70 cm d'eau dans la maison. La crue provient du débordement du canal de fuite de l'ancien moulin. - commentaires photo : La flèche montre le niveau de la crue. il s'agit du report de la trace d'inondation sur le mur à l'intérieur de l'habitation.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_6115      **Date de mise à jour :** 26/05/2021  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR