

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :****Auteur :** SPC GTL

26/05/2021

**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 :** 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