

Commune : **SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL** | Rivière : **La Bonnette**
Au N°68 Rue Droite.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_6275 **Date de mise à jour :** 03/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.75358000 / Y: 44.15260000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600301.17 / Y: 6340075.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.75358 / Y: 44.1526
Code Hydro: 05680500 **Rive de référence:** Gauche

3 Février 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repères de 3 crues sur le portail du garage. 4/12/2003 - 3/2/2003 et 14/12/1981 avec des hauteurs relatives de 65 - 108 et 270 cm.
 - commentaires photo : Photographie de 3 traits de crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6117 **Date de mise à jour :** 26/05/2021
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **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) : 1.080 m

Commune : **SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL** | Rivière : **La Bonnette**
Au N°68 Rue Droite.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_6275 **Date de mise à jour :** 03/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.75358000 / Y: 44.15260000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600301.17 / Y: 6340075.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.75358 / Y: 44.1526
Code Hydro: 05680500 **Rive de référence:** Gauche

14 Décembre 1981 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repères de 3 crues sur le portail du garage. 4/12/2003 - 3/2/2003 et 14/12/1981 avec des hauteurs relatives de 65 - 108 et 270 cm.
 - commentaires photo : Photographie de 3 traits de crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6119 **Date de mise à jour :** 27/01/2022
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **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) : 2.700 m

Commune : **SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL** | Rivière : **La Bonnette**

Au N°68 Rue Droite.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6275 Date de mise à jour : 03/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.75358000 / Y: 44.15260000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600301.17 / Y: 6340075.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.75358 / Y: 44.1526
 Code Hydro: 05680500 Rive de référence: Gauche

4 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Présence de 3 repères de crue sur le portail de la maison. Référence aux crues du 4/12/2003 (65 cm) - 3/02/2003 (108 cm) et 14/12/1981(270 cm). Fiche N°16

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6231 Date de mise à jour : 26/05/2021
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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) : 0.650 m