



Commune : **HECHES**

Rivière : **La Neste**

## A Héchettes- pont sur la voie communale.

**3** Repère(s) sur le site

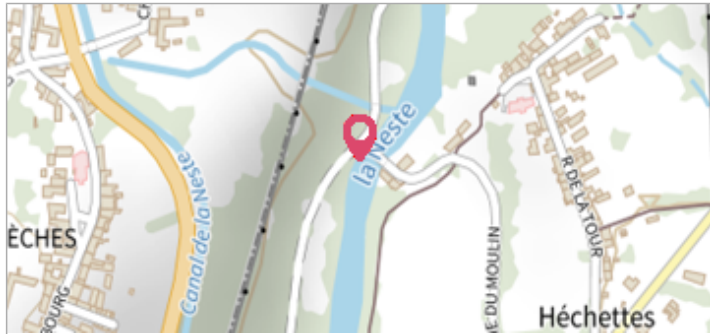
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_901

**Date de mise à jour :** 12/01/2018

**Auteur :** SPC GTL



Repères des crues de 1897, 1982 et de 2001

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.37628100 / Y: 43.01820000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485974.91 / Y: 6216763.46

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.376281 / Y: 43.0182

**Code Hydro:** 001-0400

**Rive de référence:** Gauche



**1987**

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

Altitude calculée de l'eau : **571.51 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Plaque sur le mur en retour. Présence de repère pour les crues de 1982 (Z: 570 - 71m) et 2001 (Z: 570 - 41m). Source: PPR Neste - CACG

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201801125237

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 571.510 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 571.51



Repère de la crue de 1897

Commune : **HECHES**Rivière : **La Neste****A Héchettes- pont sur la voie communale.****3**

Repère(s) sur le site

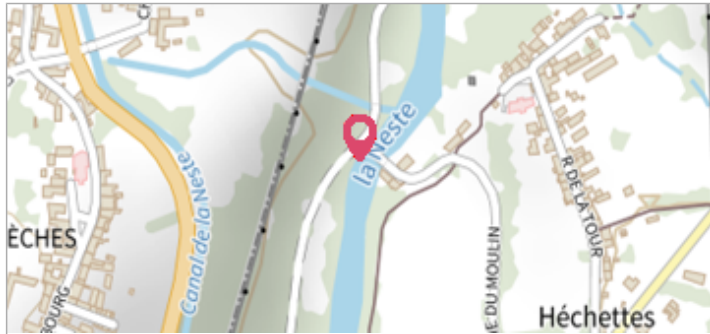
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_901

Date de mise à jour : 12/01/2018

Auteur : SPC GTL



Repères des crues de 1897, 1982 et de 2001

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.37628100 / Y: 43.01820000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485974.91 / Y: 6216763.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.376281 / Y: 43.0182

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Gauche

**8 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **570.71 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Plaque sur le mur en retour. Présence de repère pour les crues de 1982 (Z: 570 - 71m) et 2001 (Z: 570 - 41m). Source: PPR Neste - CACG**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_3742

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/10/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 570.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 570.71



Repère normalisé. 2022

Commune : **HECHES**Rivière : **La Neste****A Héchettes- pont sur la voie communale.****3**

Repère(s) sur le site

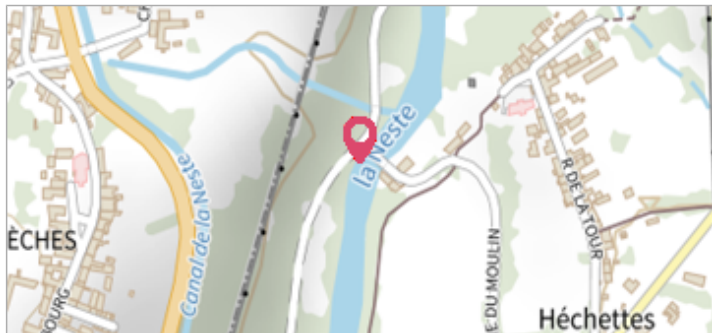
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_901

Date de mise à jour : 12/01/2018

Auteur : SPC GTL



Repères des crues de 1897, 1982 et de 2001

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.37628100 / Y: 43.01820000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485974.91 / Y: 6216763.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.376281 / Y: 43.0182

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Gauche

**5 juillet 2001**Altitude calculée de l'eau : **570.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Plaque sur le mur en retour. Présence de repère pour les crues de 1982 (Z: 570 - 71m) et 2001 (Z: 570 - 41m). Source: PPR Neste - CACG

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5158

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/10/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 570.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 570.41



Repère normalisé. 2022