


| | | |
|---|--|-------------------------|
|  | Commune : SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT | Rivière : Le Lot |
| <h2 style="margin: 0;">417 Rigoulières #2</h2> | | |
| Commentaires : Sur la rive droite du Lot | | 4 |
| Repère(s) sur le site | | |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : IGN_S_K'.A.Q3-31-III **Date de mise à jour :** 12/07/2017
Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83885500 / Y: 44.41773400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 527954.48 / Y: 6371097.87
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.838855 / Y: 44.417734
Code Hydro: O---0150 **Rive de référence:** Droite

| | | |
|---|-----------------------|--|
|  | 7 Octobre 1866 | Altitude calculée de l'eau : 54.819 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Marque gravée |
| Commentaires : Moulin de Rigoulières, mur pignon | | |

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_K'.A.Q3-31-3_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : IGN



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité gauche
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 54.819 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.819


Commune : **SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT**Rivière : **Le Lot****417 Rigoulières #2****Commentaires** : Sur la rive droite du Lot**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : IGN_S_K'.A.Q3-31-III**Date de mise à jour** : 12/07/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.83885500 / Y: 44.41773400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527954.48 / Y: 6371097.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.838855 / Y: 44.417734**Code Hydro**: O---0150**Rive de référence**: Droite**9 Mars 1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.719 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Moulin de Rigoulières, mur pignon**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_K'.A.Q3-31-I_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'extrémité gauche**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 56.719 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.719

| | | |
|---|--|-------------------------|
|  | Commune : SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT | Rivière : Le Lot |
| 417 Rigoulières #2 | | |
| Commentaires : Sur la rive droite du Lot | 4 Repère(s) sur le site | |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : IGN_S_K'.A.Q3-31-III

Date de mise à jour : 12/07/2017

Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 0.83885500 / Y: 44.41773400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 527954.48 / Y: 6371097.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.838855 / Y: 44.417734

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

| | | |
|--|---------------------|--|
|  | 25 Mars 1912 | Altitude calculée de l'eau : 54.968 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Marque gravée |

Commentaires : Moulin de Rigoulières, mur pignon

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_K'.A.Q3-31-I_2

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité gauche

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 54.968 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.968

Commune : **SAINT-SYLVESTRE-SUR-LOT**Rivière : **Le Lot****417 Rigoulières #2****Commentaires** : Sur la rive droite du Lot**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : IGN_S_K'.A.Q3-31-III**Date de mise à jour** : 12/07/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.83885500 / Y: 44.41773400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527954.48 / Y: 6371097.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.838855 / Y: 44.417734**Code Hydro**: O---0150**Rive de référence**: Droite**8 Octobre 1868**Altitude calculée de l'eau : **53.869 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Moulin de Rigoulières, mur pignon**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_K'.A.Q3-31-3_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'extrémité gauche**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 53.869 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.869

Photo du repère