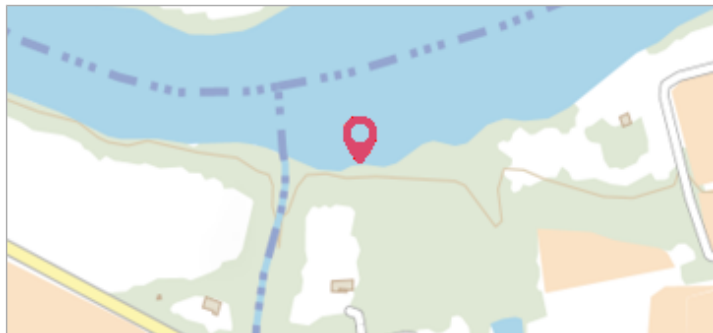


Commune : **PENNE-D'AGENAIS**Rivière : **Le Lot****Au moulin de Lamayrade****Commentaires** : Sur la rive gauche du Lot**4**

Repère(s) sur le site

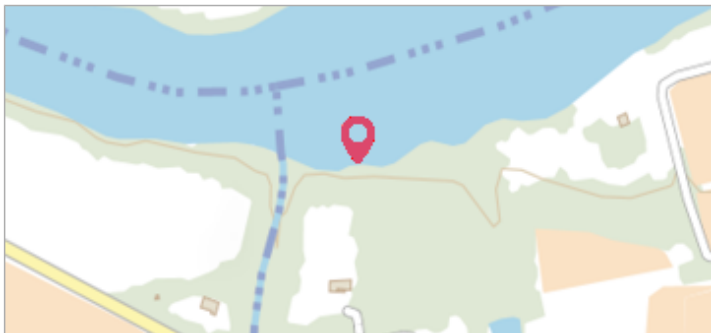
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : IGN\_S\_K'.A.Q3-39a**Date de mise à jour** : 12/07/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.78432900 / Y: 44.38973400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 523527.6 / Y: 6368108.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.784329 / Y: 44.389734**Code Hydro**: O---0150**Rive de référence**: Gauche**11 Mars 1827**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.824 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Bâtiment, mur de façade**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_K'.A.Q3-39a-I**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(s)** : 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)** : 53.824 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.824

Commune : **PENNE-D'AGENAIS**Rivière : **Le Lot****Au moulin de Lamayrade****Commentaires** : Sur la rive gauche du Lot**4**

Repère(s) sur le site

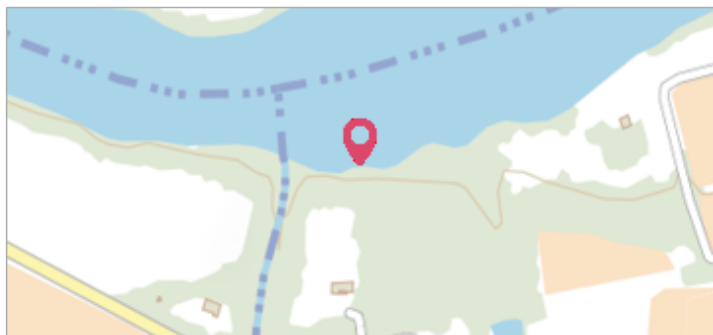
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : IGN\_S\_K'.A.Q3-39a**Date de mise à jour** : 12/07/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.78432900 / Y: 44.38973400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 523527.6 / Y: 6368108.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.784329 / Y: 44.389734**Code Hydro**: O---0150**Rive de référence**: Gauche**7 Octobre 1851**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.444 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Bâtiment, mur de façade**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_K'.A.Q3-39a-3**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(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A droite de l'entrée**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 51.444 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.444

Commune : **PENNE-D'AGENAIS**Rivière : **Le Lot****Au moulin de Lamayrade****Commentaires** : Sur la rive gauche du Lot**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : IGN\_S\_K'.A.Q3-39a**Date de mise à jour** : 12/07/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.78432900 / Y: 44.38973400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 523527.6 / Y: 6368108.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.784329 / Y: 44.389734**Code Hydro**: O---0150**Rive de référence**: Gauche**8 Octobre 1868**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.744 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Bâtiment, mur de façade**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_K'.A.Q3-39a-41**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 GÉODÉSQUE DE L'IGN -  
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A droite de l'entrée**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 50.744 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.744

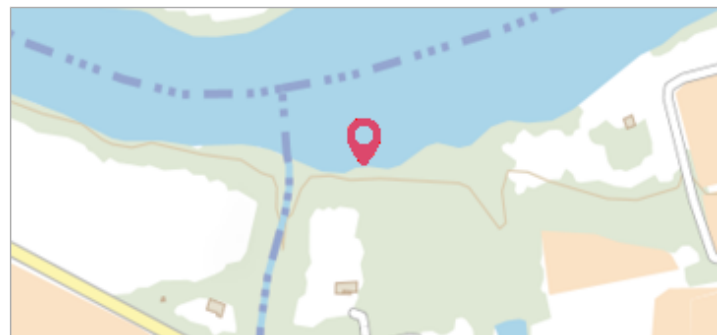
Commune : **PENNE-D'AGENAIS** | Rivière : **Le Lot**

**Au moulin de Lamayrade**

**Commentaires :** Sur la rive gauche du Lot **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** IGN\_S\_K'.A.Q3-39a **Date de mise à jour :** 12/07/2017  
**Auteur :** IGN



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.78432900 / Y: 44.38973400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 523527.6 / Y: 6368108.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.784329 / Y: 44.389734  
**Code Hydro:** O---0150 **Rive de référence:** Gauche

**25 Mars 1912** Altitude calculée de l'eau : **51.674 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Bâtiment, mur de façade

**GÉNÉRAL**

**Code :** IGN\_R\_K'.A.Q3-39a-II **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(s) :** 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) :** 51.674 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.674