 Commune : <b>LA CHAPELLE-SAINT-MESMIN</b>		Rivière : <b>La Loire</b>	
<b>21 Chemin des Grèves</b>			
<b>Commentaires</b> : CHAPELLE-SAINT-MESMIN (LA) "Nivellement Bourdaloue" bk 102			<b>2</b> Repère(s) sur le site

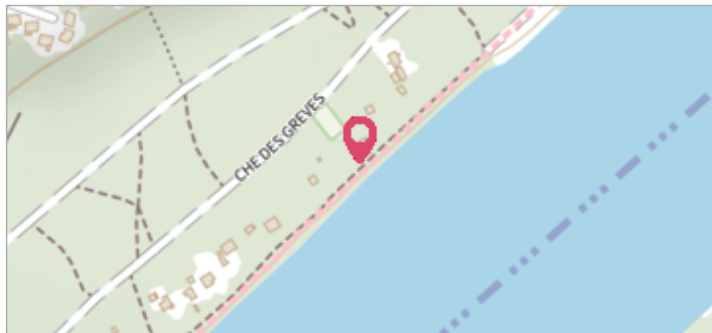
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH05\_S\_100

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 1.83491400 / Y: 47.88197100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 612918.01 / Y: 6754150.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.834914 / Y: 47.881971

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

	<b>1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>95.17 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Document écrit</b>
<b>Commentaires</b> : CHAPELLE-SAINT-MESMIN (LA) "Nivellement Bourdaloue" bk 102		

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH05\_R\_100\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

12/05/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - SECTEUR D'ORLÉANS (LIT MAJEUR) - 12/05/2025**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI ORLÉANS - 11/01/2012**

Méthode : Non renseigné

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre


**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 95.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.17

 Commune : <b>LA CHAPELLE-SAINT-MESMIN</b>		Rivière : <b>La Loire</b>
<b>21 Chemin des Grèves</b>		
<b>Commentaires</b> : CHAPELLE-SAINT-MESMIN (LA) "Nivellement Bourdaloue" bk 102		<b>2</b> Repère(s) sur le site

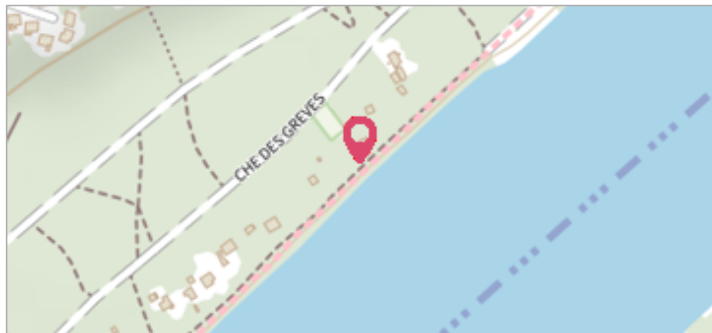
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH05\_S\_100

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 1.83491400 / Y: 47.88197100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 612918.01 / Y: 6754150.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.834914 / Y: 47.881971

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

 <b>1866</b>		Altitude calculée de l'eau : <b>94.7 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>
<b>Commentaires</b> : CHAPELLE-SAINT-MESMIN (LA) "Nivellement Bourdaloue" bk 102		

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH05\_R\_100\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

12/05/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - SECTEUR D'ORLÉANS (LIT MAJEUR) - 12/05/2025**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI ORLÉANS - 11/01/2012**

Méthode : Non renseigné

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 94.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.7