



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

**Rive face à la centrale de Dampierre #4****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH04\_S\_10

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.51580400 / Y: 47.71953700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 663698 / Y: 6735571.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.515804 / Y: 47.719537

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.44 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH04\_R\_10\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

07/05/2025

**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 - VALS DE DAMPIERRE, SULLY ET OUZOUEUR - 26/03/2025**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI VALS DAMPIERRE, SULLY ET OUZOUEUR - 08/01/2016**

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) : 124.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.44 m