



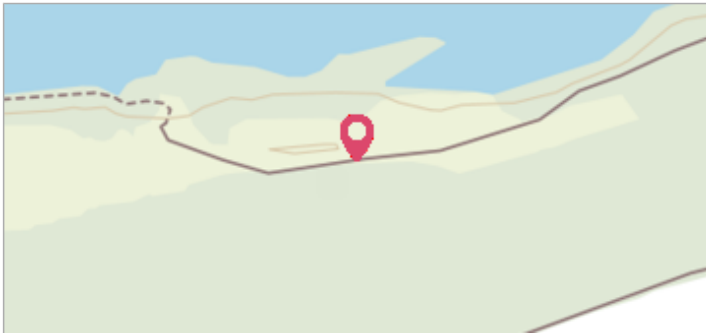
Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

Rive face à la centrale de Dampierre #3

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH04_S_9 **Date de mise à jour :** 12/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.52266700 / Y: 47.72025800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 664213.02 / Y: 6735648.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.522667 / Y: 47.720258
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **124.56 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH04_R_9_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LACI 07/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **Etat 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 OUZOUER - 26/03/2025

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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

Méthode : Non renseigné
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivelllement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 124.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.56