

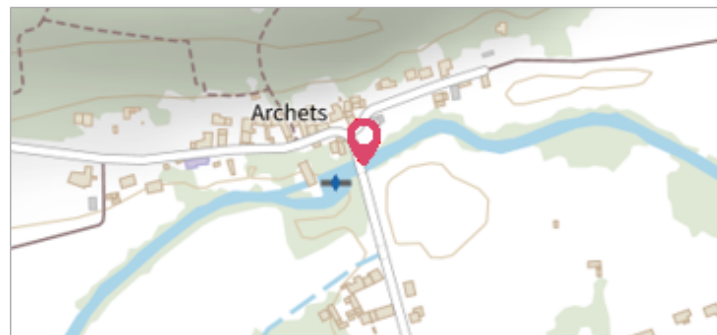
Commune : **SAINT-GONDON** | Rivière : **La Loire**

Rive face à la centrale de Dampierre #1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH04_S_6 Date de mise à jour : 12/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.53355400 / Y: 47.72138200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665029.98 / Y: 6735768.95
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.533554 / Y: 47.721382
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

1866 Altitude calculée de l'eau : **124.79 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH04_R_6_1 Date de mise à jour : 07/05/2025
 Auteur : SPC LACI



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) : 124.790 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.79 m