



Commune : SAINT-GENOUPH

Rivière : La Loire

**BK 454**

Commentaires : Borne kilométrique 454

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH10\_S\_35

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.59646500 / Y: 47.37803700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 518669.97 / Y: 6700281.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.596465 / Y: 47.378037

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **49.25 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH10\_R\_35\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

16/05/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

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 - VAL DE TOURS - 06/06/2012**

Type de repérage : Source bibliographique

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

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - 06/06/2012**

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) : 49.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.25

Commune : **SAINT-GENOUPH** | Rivière : **La Loire**  
**BK 454**

Commentaires : Borne kilométrique 454 2 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH10\_S\_35 Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 0.59646500 / Y: 47.37803700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 518669.97 / Y: 6700281.97  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.596465 / Y: 47.378037  
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

**1866** Altitude calculée de l'eau : **48.31 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**  
 Code : 25LACIH10\_R\_35\_2 Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 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 - VAL DE TOURS - 06/06/2012**  
 Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - 06/06/2012**  
 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) : 48.310 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.31