	Commune : SAINT-CYR-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
BR 186 D		

Commentaires : Borne repère 186 D	2 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH10_S_22 **Date de mise à jour** : 16/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.67232600 / Y: 47.39897100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524460.01 / Y: 6702434.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.672326 / Y: 47.398971
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

	1856	Altitude calculée de l'eau : 51.48 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH10_R_22_1 **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) : 51.480 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.48 m