
	Commune : HERRY BK 192	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne kilométrique 192 - Nivellement de la crue de 1866		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre Code : 25LACIH02_S_113 Date de mise à jour : 12/05/2025 Auteur : SPC LACI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 2.97305400 / Y: 47.23511300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697961.38 / Y: 6681646.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.973054 / Y: 47.235113 Code Hydro : ----0000 Rive de référence : Gauche	

	1856 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 156.93 m Nature du repère : Document écrit
Commentaires : Borne kilométrique 192. Cohérent a priori avec les RC de Mesves. Effet de la brèche bien représenté ?.		

GÉNÉRAL	
Code : 25LACIH02_R_113_2 Date de mise à jour : 23/04/2025 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 - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017	
Type de repérage : Source bibliographique Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre	

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017	
Méthode : Autre Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 157.18 m, 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) : 156.930 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.93 m	