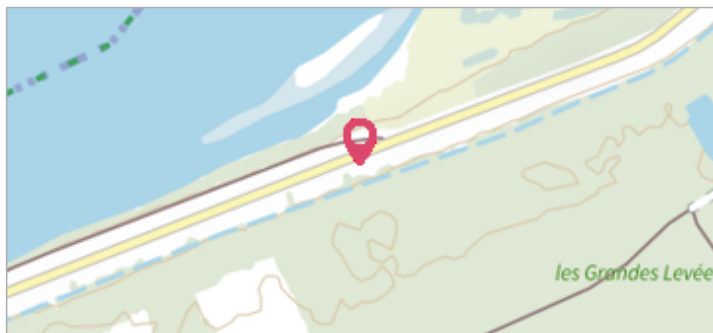

	Commune : VILLANDRY BK 467	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne kilométrique 467		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH12_S_1 **Date de mise à jour :** 19/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.45337500 / Y: 47.32402900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 507685.01 / **Y:** 6694624.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.453375 / Y: 47.324029
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	1866 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 44.55 m Nature du repère : Document écrit
---	---	---

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH12_R_1_1 **Date de mise à jour :** 19/05/2025
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 - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020

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

CONVERSION BURDALOUË 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) : 44.550 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.55