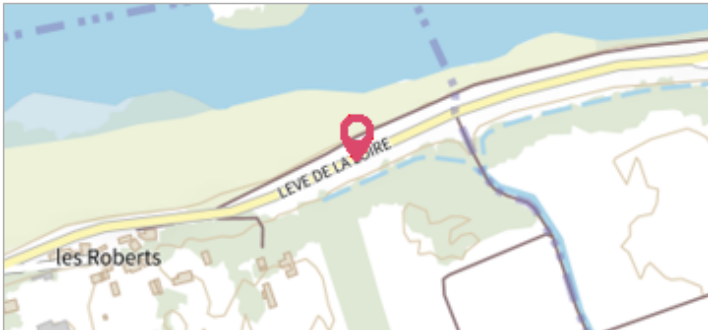


Commune : **LA CHAPELLE-AUX-NAUX****BK 468**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne kilométrique 468

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH12_S_3**Date de mise à jour :** 19/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.44131900 / Y: 47.32128700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 506765.02 / Y: 6694349.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.441319 / Y: 47.321287**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.07 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH12_R_3_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/05/2025

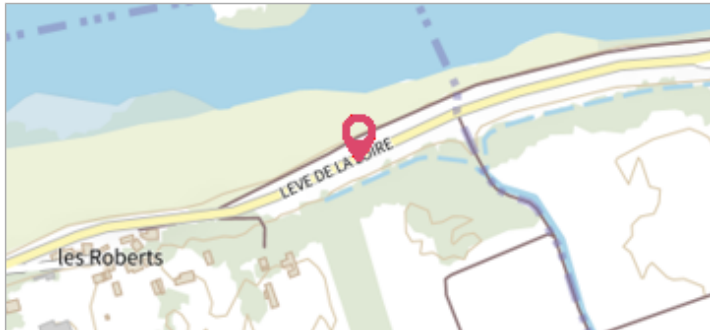
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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 nivelllement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.07

Commune : **LA CHAPELLE-AUX-NAUX****BK 468**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne kilométrique 468

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH12_S_3**Date de mise à jour :** 19/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.44131900 / Y: 47.32128700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 506765.02 / Y: 6694349.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.441319 / Y: 47.321287**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.27 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH12_R_3_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** 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 nivelllement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.27