

Commune : **BOUCHEMAINE** | Rivière : **La Loire**

Chantourteau

Commentaires : Site CORELA S13R23 - Mur extérieur - Excellent état - à préciser

Après visite : échelle + 3 repères de crues normalisés

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_7432 **Date de mise à jour :** 19/11/2025
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.62157777 / Y: 47.40614000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 426973.83 / Y: 6706906.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6215778 / Y: 47.40614
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

1995 Altitude calculée de l'eau : **19.344 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202511192447 **Date de mise à jour :** 19/11/2025
Auteur : SPC MLA



MARQUE

Texte : 1995
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE SPC MLA - 06/02/2024

2025_NIVELLEMENT 1995 - 19/11/2025

Méthode : GPS
Organisme : SPC Maine - Loire aval
Commentaires sur le nivellement : Nivellement au GPS initialement faux (18,687)
 Grâce au nivellement du bas d'échelle + des autres repères : calcul de la hauteur réelle du repère (vérifié).
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.344 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.344

Commune : **BOUCHEMAINE** | Rivière : **La Loire**

Chantourteau

Commentaires : Site CORELA S13R23 - Mur extérieur - Excellent état - à préciser

Après visite : échelle + 3 repères de crues normalisés

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : LCI_S_7432 Date de mise à jour : 19/11/2025
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

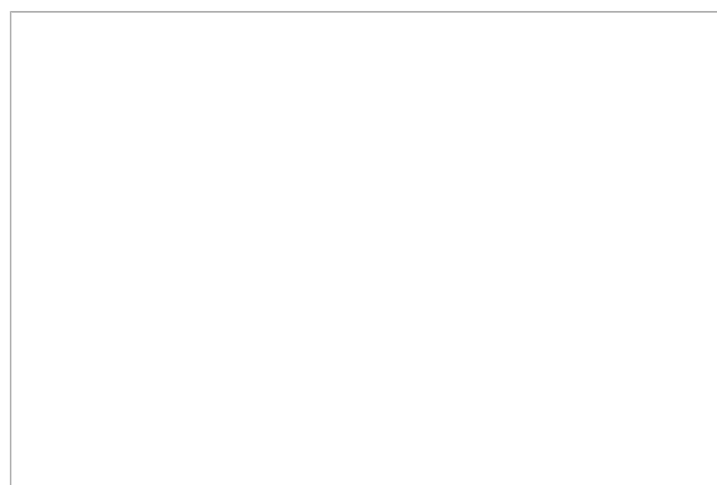
Coordonnées WGS84 : X: -0.62157777 / Y: 47.40614000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 426973.83 / Y: 6706906.06
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6215778 / Y: 47.40614
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

1982 Altitude calculée de l'eau : **19.812 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202511193946 Date de mise à jour : 19/11/2025
 Auteur : SPC MLA



MARQUE

Texte : 1982
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE SPC MLA - 06/02/2024

2025_NIVELLEMENT 1982 - 18/10/2025

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Maine - Loire aval
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 19.812 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.812

Commune : **BOUCHEMAINE** | Rivière : **La Loire**

Chantourteau

Commentaires : Site CORELA S13R23 - Mur extérieur - Excellent état - à préciser

Après visite : échelle + 3 repères de crues normalisés

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_7432 **Date de mise à jour :** 19/11/2025
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.62157777 / Y: 47.40614000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 426973.83 / Y: 6706906.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6215778 / Y: 47.40614
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

1910 Altitude calculée de l'eau : **19.976 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202511194211 **Date de mise à jour :** 28/11/2025
Auteur : SPC MLA



MARQUE

Texte : 1910
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE SPC MLA - 06/02/2024

2025_NIVELLEMENT 1910 - 18/11/2025

Méthode : GPS
Organisme : SPC Maine - Loire aval
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.976 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.976