

Commune : **MURS-ERIGNE**Rivière : **La Loire****La Boire Croissant****Commentaires** : Au lieu dit "La Boire Croissant", sur l'angle du bâtiment situé à l'entrée d'une ferme au milieu du hameau**3**

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_511**Date de mise à jour** : 02/12/2025**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.56473391 / Y: 47.41027000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 431276.98 / Y: 6707169.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5647339 / Y: 47.41027**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1er décembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.437 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_511_952**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Géomètre (cabinet)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 20.437 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.437

	Commune : MURS-ERIGNE	Rivière : La Loire
<h2>La Boire Croissant</h2>		
Commentaires : Au lieu dit "La Boire Croissant", sur l'angle du bâtiment situé à l'entrée d'une ferme au milieu du hameau		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_511 **Date de mise à jour :** 02/12/2025
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.56473391 / Y: 47.41027000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 431276.98 / Y: 6707169.38
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5647339 / Y: 47.41027
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	1er décembre 1952 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 19.807 m Nature du repère : Marque gravée
---	--	---

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_511_953 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Géomètre (cabinet)
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.807 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.807

Commune : **MURS-ERIGNE** | Rivière : **La Loire**

La Boire Croissant

Commentaires : Au lieu dit "La Boire Croissant", sur l'angle du bâtiment situé à l'entrée d'une ferme au milieu du hameau

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_511 **Date de mise à jour** : 02/12/2025
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.56473391 / Y: 47.41027000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 431276.98 / Y: 6707169.38
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5647339 / Y: 47.41027
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **19.957 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_511_954 **Date de mise à jour** : 24/07/2025
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : Événement non identifié
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Géomètre (cabinet)
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.957 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.957