

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**1^{er} 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 :** 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****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**1^{er} Décembre 1952**Altitude calculée de l'eau : **19.807 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_511_953**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 :** 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

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**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.957 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_511_954**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025

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 :** 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