

Commune : **LIMERAY**Rivière : **La Loire****Le Haut Chantier****Commentaires** : Sur un mur de clôture situé au "Haut Chantier", le long de la RN 152. Les repères de crues ont disparus**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_82**Date de mise à jour** : 13/02/2022**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.05465740 / Y: 47.44798500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 553421 / Y: 6707097.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0546574 / Y: 47.447985**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**3 juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **63.035 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_82_585**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

13/02/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**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)** : 63.035 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 63.035

Commune : **LIMERAY**Rivière : **La Loire****Le Haut Chantier****Commentaires** : Sur un mur de clôture situé au "Haut Chantier", le long de la RN 152. Les repères de crues ont disparus**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_82**Date de mise à jour** : 13/02/2022**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.05465740 / Y: 47.44798500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 553421 / Y: 6707097.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0546574 / Y: 47.447985**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**23 octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.22 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_82_584**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

13/02/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**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)** : 62.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.22

Commune : **LIMERAY**Rivière : **La Loire****Le Haut Chantier****Commentaires** : Sur un mur de clôture situé au "Haut Chantier", le long de la RN 152. Les repères de crues ont disparus**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_82**Date de mise à jour** : 13/02/2022**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.05465740 / Y: 47.44798500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 553421 / Y: 6707097.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0546574 / Y: 47.447985**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **62.705 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_82_586**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**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)** : 62.705 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.705