

Commune : **LA MENITRE**Rivière : **La Loire****Pont de la D7 sur l'Authion****Commentaires** : Au niveau du pont de la D7 sur l'Authion. Ce repère est mentionné sur le plan Sogreah mars 1991 de l'étude de cartographie du risque d'inondation du val d'Authion. Détruit**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_579**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24384420 / Y: 47.42110440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455502 / Y: 6707329**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2438442 / Y: 47.4211044**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**31 mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.95 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_579_1143**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PUBLICATIONS DIVERSES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 22.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.95

Commune : **LA MENITRE**Rivière : **La Loire****Pont de la D7 sur l'Authion****Commentaires** : Au niveau du pont de la D7 sur l'Authion. Ce repère est mentionné sur le plan Sogreah mars 1991 de l'étude de cartographie du risque d'inondation du val d'Authion. Détruit**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_579**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24384420 / Y: 47.42110440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455502 / Y: 6707329**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2438442 / Y: 47.4211044**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1er janvier 1961**Altitude calculée de l'eau : **21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_579_1144**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PUBLICATIONS DIVERSES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 21.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21