

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****Les Tuileries, RD158****Commentaires** : Les Tuileries, sur la RD158.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1667**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.23964490 / Y: 47.34374330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 567099 / Y: 6695193.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2396449 / Y: 47.3437433**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.98 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : sur la route en dessous du passage à niveau. Cote totalement hors norme pour cette crue (idem site 1660, rue du Port Blanchet)**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1667_4103**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - 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)** : 65.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 65.98

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****Les Tuileries, RD158****Commentaires** : Les Tuileries, sur la RD158.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1667**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.23964490 / Y: 47.34374330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 567099 / Y: 6695193.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2396449 / Y: 47.3437433**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.43 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : au point bas de la route, entre le pont et le passage à niveau**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1667_4646**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - 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)** : 63.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 63.43