



Commune : NOYERS-SUR-CHER

Ouvrage de décharge

Rivière : Le Cher

Commentaires : Au niveau de l'encorbellement de l'avant bec de la pile gauche de l'ouvrage de décharge.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1624**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37781970 / Y: 47.27616130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577375 / Y: 6687465**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3778197 / Y: 47.2761613**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **69.2 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Au niveau de l'encorbellement de l'avant bec de la pile gauche de l'ouvrage**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1624_4056**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 :** 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) :** 69.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.2