

Commune : **NOYERS-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Ouvrage de décharge

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