	Commune : CELLETES	Rivière : Le Beuvron
Ancien lavoir pont D956		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_201809271602

Date de mise à jour : 27/09/2018

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 1.38412220 / Y: 47.52491600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578416.8 / Y: 6715082.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3841222 / Y: 47.524916

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Non renseigné

	Juin 2016	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Marque peinture ou encre
------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201609154101

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

17/04/2018

MARQUE

Texte : 2 / 3 juin 2016


Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne





Commune : **CELLETES**

Rivière : **Le Beuvron**

Ancien lavoir pont D956

Commentaires : Ancien lavoir sur l'île à l'aval immédiat du pont de la D956

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_201809271602 Date de mise à jour : 27/09/2018
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38412220 / Y: 47.52491600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578416.8 / Y: 6715082.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3841222 / Y: 47.524916
Code Hydro: K4--0220 Rive de référence: Non renseigné





Mars 2001
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **70.49 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt sur la porte de l'ancien lavoir.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201809271622 Date de mise à jour : 27/09/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune

NIVELLEMENT D'ORIGINE CETE NORMANDIE-CENTRE - 01/12/2003

Méthode : Non renseigné
Organisme : CETE Normandie - Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 70.490 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.49