



Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

## Avignon Céramic #2

Commentaires : Avignon Céramic, plaque de bois le long du jambage de la porte

7

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4145

Date de mise à jour : 24/03/2020

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42613250 / Y: 46.75692600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656198 / Y: 6628692.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4261325 / Y: 46.756926

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



## Novembre 1960

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Plaque en bois posée le long du jambage de la porte

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4145\_6535

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

Altitude calculée de l'eau : 150.29 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Moyen

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER,  
RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014Type 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) : 150.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.29 m