



Commune : THESEE

Bray

Rivière : Le Cher

Commentaires : "Bray" - Saint-Romain-sur-Cher (source initiale : DDE 41 - Etude hydraulique 1991)
 A rapprocher du site 1639 : il s'agit peut-être du même témoignage

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1730**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.34220020 / Y: 47.29425190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574725 / Y: 6689530**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3422002 / Y: 47.2942519**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.4 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1730_4190**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

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) :** 67.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.4



Commune : THESEE

Bray

Rivière : Le Cher

Commentaires : "Bray" - Saint-Romain-sur-Cher (source initiale : DDE 41 - Etude hydraulique 1991)
 A rapprocher du site 1639 : il s'agit peut-être du même témoignage

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1730**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.34220020 / Y: 47.29425190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574725 / Y: 6689530**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3422002 / Y: 47.2942519**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.43 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** cohérence difficile à vérifier**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1730_4191**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) :** 67.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.43