	Commune : THESEE	Rivière : Le Cher
	Bray	
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	Altitude calculée de l'eau : 67.4 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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

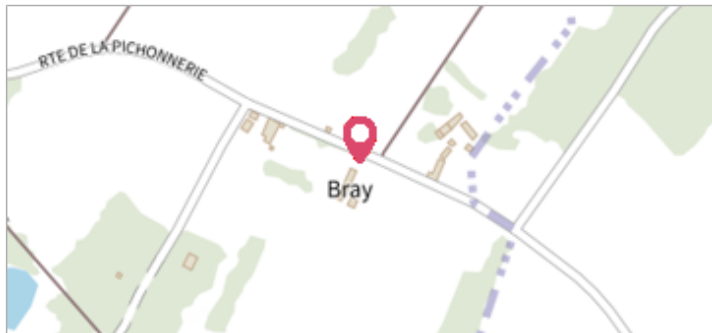
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)


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 Rivière : Le Cher	
Bray	
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