


Commune : **MARCIGNY**Rivière : **La Loire****Ancien battoir d'écorce****Commentaires** : A l'angle sud est de l'ancien battoir d'écorce. Ce repère est indiqué dans le PPRI 71. Système de nivellement (noté anciennes cotes). Disparu : ravalement.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_983**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.03085750 / Y: 46.27717870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 779377 / Y: 6575772.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0308575 / Y: 46.2771787**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **247.367 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_983_2001**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 : PPRI 71 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 71**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Inconnu**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)** : 247.367 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 247.367

	Commune : MARCIGNY	Rivière : La Loire
<h2 style="text-align: center;">Ancien battoir d'écorce</h2>		
Commentaires : A l'angle sud est de l'ancien battoir d'écorce. Ce repère est indiqué dans le PPRI 71. Système de nivellement (noté anciennes cotes). Disparu : ravalement.		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_983	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



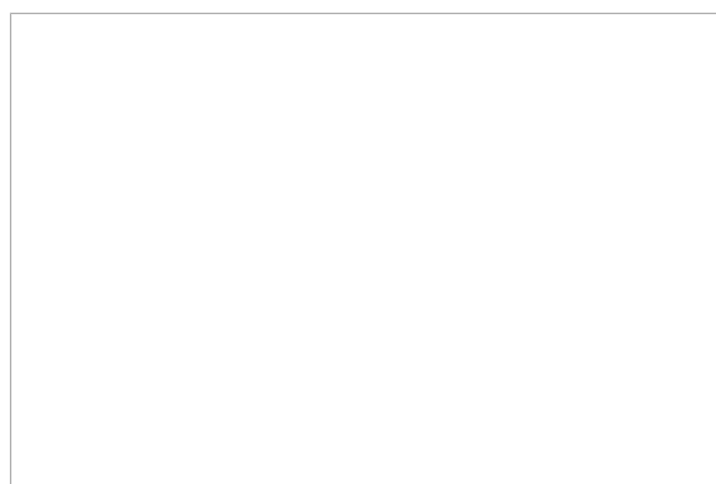
GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.03085750 / Y: 46.27717870	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779377 / Y: 6575772.99	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0308575 / Y: 46.2771787	
Code Hydro : ----0000	Rive de référence : Droite



Photo du recensement d'origine

	31 Mai 1856	Altitude calculée de l'eau : 246.932 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné


GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_983_2002	Date de mise à jour : 19/11/2018
Auteur : SPC LCI	



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 : PPRI 71 -	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DDE 71	

NIVELLEMENT D'ORIGINE	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : Inconnu	
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) : 246.932 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 246.932	


	Commune : MARCIGNY	Rivière : La Loire
Ancien battoir d'écorce		
Commentaires : A l'angle sud est de l'ancien battoir d'écorce. Ce repère est indiqué dans le PPRI 71. Système de nivellement (noté anciennes cotes). Disparu : ravalement.		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_983	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	

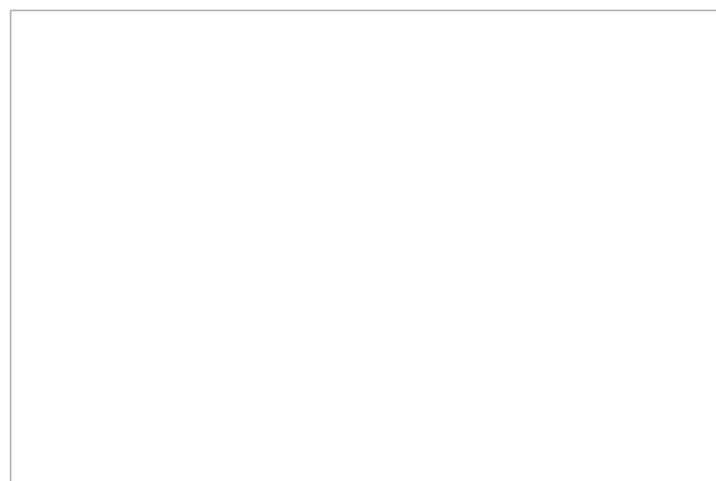


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.03085750 / Y: 46.27717870	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779377 / Y: 6575772.99	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0308575 / Y: 46.2771787	
Code Hydro: ----0000	Rive de référence: Droite

	Septembre 1866	Altitude calculée de l'eau : 247.271 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_983_2003	Date de mise à jour : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI	



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 : PPRI 71 -	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DDE 71	

NIVELLEMENT D'ORIGINE	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : Inconnu	
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) : 247.271 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 247.271	