

Commune : **CHARGE**Rivière : **La Loire****Le Coudrai****Commentaires** : Au lieu dit "Le Coudrai", sur l'angle amont d'une maison au bord du CD751, à coté de l'échelle de crue .**3**

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_165**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.05145460 / Y: 47.44224960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 553164 / Y: 6706467**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0514546 / Y: 47.4422496**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**31 mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.698 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_165_290**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN 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)** : 62.698 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.698

	Commune : CHARGE	Rivière : La Loire
<h2 style="margin: 0;">Le Coudrai</h2>		
Commentaires : Au lieu dit "Le Coudrai", sur l'angle amont d'une maison au bord du CD751, à coté de l'échelle de crue .		<b style="font-size: 24px;">3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_165 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.05145460 / Y: 47.44224960
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 553164 / Y: 6706467
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0514546 / Y: 47.4422496
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	<b style="font-size: 24px;">Septembre 1866 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 62.278 m Nature du repère : Marque gravée
---	--	---

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_165_291 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE


Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN 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) : 62.278 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.278

	Commune : CHARGE <h2 style="margin: 0;">Le Coudrai</h2>	Rivière : La Loire
Commentaires : Au lieu dit "Le Coudrai", sur l'angle amont d'une maison au bord du CD751, à coté de l'échelle de crue .		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_165 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.05145460 / Y: 47.44224960
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553164 / Y: 6706467
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0514546 / Y: 47.4422496
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

	<h2 style="margin: 0;">Octobre 1846</h2> Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 61.913 m Nature du repère : Marque gravée
--	---	---

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_165_292 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DIREN 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) : 61.913 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.913