	Commune : <b>SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Rue de la Loire, n°29</b>		
<b>Commentaires :</b> Sur un mur de clôture, au n°29 rue de la Loire. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963. Le repère de la crue de 1846 n'a pas de trait gravé.	<b>2</b>	
Repère(s) sur le site		

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_362

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI



Photo du recensement d'origine

#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41242500 / Y: 47.61666200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 580751 / **Y:** 6725230

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.412425 / Y: 47.616662

**Code Hydro:** ----0000

**Rive de référence:** Gauche

	<b>22 Octobre 1846</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque gravée</b>

#### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_362\_689

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

#### 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 : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DIREN Centre

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** DDE 41

**Référence nivelée :** Non renseigné

**Description référence du repère :** Non renseigné

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY**Rivière : **La Loire****Rue de la Loire, n°29**

**Commentaires :** Sur un mur de clôture, au n°29 rue de la Loire. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963. Le repère de la crue de 1846 n'a pas de trait gravé.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_362

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.41242500 / Y: 47.61666200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580751 / Y: 6725230

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.412425 / Y: 47.616662

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**3 Juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **74.63 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_362\_690

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 41

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) : 74.630 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.63