

Commune: CANDES-SAINT-MARTIN

Rue du Confluent, n°18

Commentaires : Sur la facade du n°19, rue du Confluent. Ces repère sont peu précis. Visité le 14/09/2021

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur: SPC LCI





Rivière : La Loire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.07318460 / Y: 47.21246440 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 478527 / Y: 6683235 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0731846 / Y: 47.2124644 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



30 Septembre 1866

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202202235658

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 24/02/2022



MARQUE

Texte: 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui



Commune: CANDES-SAINT-MARTIN

Rue du Confluent, n°18

Commentaires : Sur la facade du n°19, rue du Confluent. Ces repère sont peu précis. Visité le 14/09/2021

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: LCI S 947 Date de mise à jour : 23/02/2022

Auteur: SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.07318460 / Y: 47.21246440 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 478527 / Y: 6683235 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.0731846 / Y: 47.2124644 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



Rivière : La Loire

4 Juin 1856

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_947_1915

Date de mise à jour : 23/02/2022

Auteur: SPC LCI



MARQUE

Texte: 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Non renseigné

Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Cheminement topographique

Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.320 m