

Commune : **DECIZE**

Rivière : **La Loire**

6 Boulevard du Docteur Galvaing

Commentaires : Sur la rive droite de la Loire, ces repères ont disparus.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: IGN_S_G'.E.K3 - 66-X Date de mise à jour: 07/02/2022

Auteur: IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.45760400 / Y: 46.83107600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734880.26 / Y: 6636870.15 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.457604 / Y: 46.831076 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



10 Octobre 1893

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

Altitude calculée de l'eau : 191.4656 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: IGN R G'.E.K3-X 1

Commentaires: Mur

Date de mise à jour :

Auteur : IGN 07/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -

27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1978

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 191.466 m Altitude calculée de l'eau (en m): 191.4656



Commune : **DECIZE**

Rivière : La Loire

6 Boulevard du Docteur Galvaing

Commentaires : Sur la rive droite de la Loire, ces repères ont disparus.

Repère(s) sur 3 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: IGN S G'.E.K3 - 66-X **Date de mise à jour :** 07/02/2022

Auteur: IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.45760400 / Y: 46.83107600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734880.26 / Y: 6636870.15 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.457604 / Y: 46.831076 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Droite



1856

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

Commentaires : Maison, mur de façade

Altitude calculée de l'eau : 192.4193 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: IGN R G'.E.K3-X 2

Date de mise à jour :

Auteur: IGN 07/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -

27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1978

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 192.419 m Altitude calculée de l'eau (en m): 192.4193



Commune : **DECIZE**

Rivière : La Loire

6 Boulevard du Docteur Galvaing

Commentaires : Sur la rive droite de la Loire, ces repères ont disparus.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: IGN_S_G'.E.K3 - 66-X **Date de mise à jour:** 07/02/2022

Auteur: IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.45760400 / Y: 46.83107600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734880.26 / Y: 6636870.15 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.457604 / Y: 46.831076 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



19 Octobre 1846

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

Commentaires : Maison, mur de façade

Altitude calculée de l'eau : 192.4527 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: IGN R G'.E.K3 -X 3

Date de mise à jour :

Auteur : IGN 07/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -

27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1978

Méthode : Non renseigné **Organisme :** IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 192.453 m Altitude calculée de l'eau (en m): 192.4527