



Commune : SAINT-VINCENT

Pont de la Ribette, RD103

Rivière : La Loire

Commentaires : Pont de la Ribette, RD103, à l'amont de la confluence avec la Loire, en RG du Ramey, en amont du pont.

3

Repère(s) sur le site

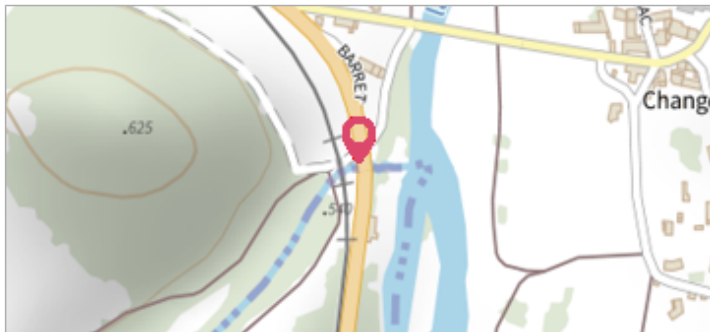
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2682

Date de mise à jour : 28/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.91869130 / Y: 45.17874600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772159.7 / Y: 6453690.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9186913 / Y: 45.178746

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



8 Octobre 1878

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

Altitude calculée de l'eau : 538.996 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2682_4537

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

28/02/2022



Vue du repère en 2021

MARQUE

Texte : Crue du 8 Octobre 1878

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SICALA 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

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) : 538.996 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 538.996



Commune : SAINT-VINCENT

Pont de la Ribette, RD103

Rivière : La Loire

Commentaires : Pont de la Ribette, RD103, à l'amont de la confluence avec la Loire, en RG du Ramey, en amont du pont.

3

Repère(s) sur le site

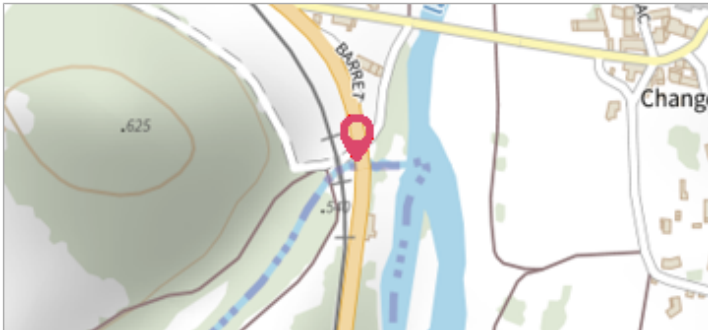
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2682

Date de mise à jour : 28/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.91869130 / Y: 45.17874600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772159.7 / Y: 6453690.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9186913 / Y: 45.178746

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



17 Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : 539.332 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2682_4536

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

28/02/2022



Vue du repère en 2021

MARQUE

Texte : Crue du 17 octobre 1846

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SICALA 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

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) : 539.332 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 539.332



Commune : SAINT-VINCENT

Pont de la Ribette, RD103

Rivière : La Loire

Commentaires : Pont de la Ribette, RD103, à l'amont de la confluence avec la Loire, en RG du Ramey, en amont du pont.

3

Repère(s) sur le site

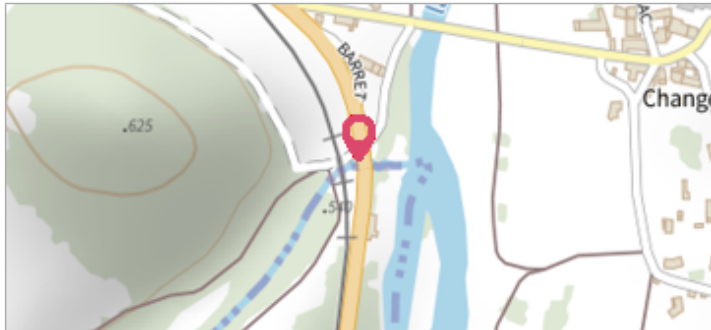
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2682

Date de mise à jour : 28/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.91869130 / Y: 45.17874600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772159.7 / Y: 6453690.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9186913 / Y: 45.178746

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**24 Septembre 1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **540.452 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2682_4535

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

28/02/2022



Vue du repère en 2021

MARQUE

Texte : Crue du 24 septembre 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SICALA 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

Référence nivélée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 540.452 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 540.452