



Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

## Extrémité du passage des Bateliers - Panneau

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_117

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13114200 / Y: 47.33072000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558874.64 / Y: 6693935.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.131142 / Y: 47.33072

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



**8 Février 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **59.84 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : L'eau a atteint + 84 cm au-dessus du pied du poteau Passage des Bateliers. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_117\_2

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022. Précision horizontale (m) : 0,015.

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 59.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 59.84



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

## Extrémité du passage des Bateliers - Panneau

4 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_117 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13114200 / Y: 47.33072000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558874.64 / Y: 6693935.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.131142 / Y: 47.33072

Code Hydro: K--0090 Rive de référence: Gauche

**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **59.91 m**



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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : L'eau a atteint + 91 cm au-dessus du pied du poteau Passage des Bateliers. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_117\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022. Précision horizontale (m) : 0,015.

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 59.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 59.91



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

## Extrémité du passage des Bateliers - Panneau

4 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_117

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13114200 / Y: 47.33072000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558874.64 / Y: 6693935.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.131142 / Y: 47.33072

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

### 6 Mai 2001



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

Altitude calculée de l'eau : 60.06 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : L'eau a atteint + 106 cm au-dessus du pied du poteau Passage des Bateliers. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_117\_3

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022. Précision horizontale (m) : 0,015.

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 59.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.06



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

## Extrémité du passage des Bateliers - Panneau

4 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_117 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13114200 / Y: 47.33072000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558874.64 / Y: 6693935.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.131142 / Y: 47.33072

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



11 Janvier 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 60.19 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : L'eau a atteint + 119 cm au-dessus du pied du poteau Passage des Bateliers. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_117\_4

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022. Précision horizontale (m) : 0,015.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil de porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 59.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.19



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)