

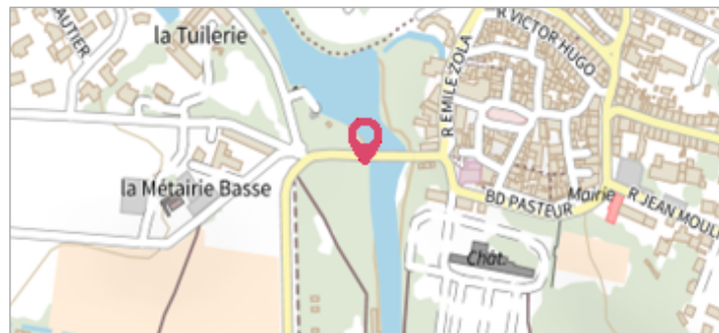
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Betton_Gacetamt **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66715010 / Y: 48.16630070
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353220.18 / Y: 6795355.73
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6671501 / Y: 48.1663007
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

25 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **31.758 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetamont_2025 **Date de mise à jour :** 20/02/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CAMPAGNE IGN 1997

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 30.368 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.390 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.758



Commune : **BETTON**

Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

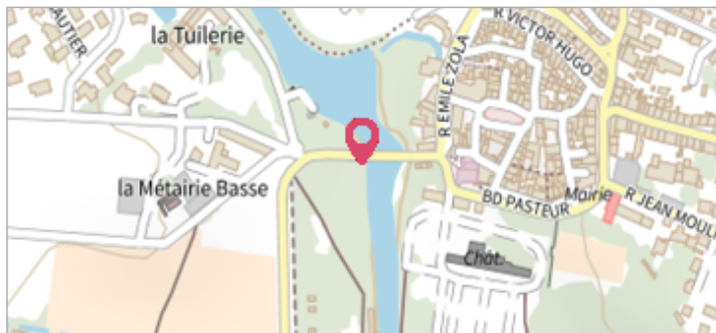
8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_Betton_Gacetamt **Date de mise à jour :** 01/04/2020

Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66715010 / Y: 48.16630070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 353220.18 / Y: 6795355.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6671501 / Y: 48.1663007

Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche



20 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **31.708 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetamont_1995

Date de mise à jour : 01/04/2020

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.368 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.708



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

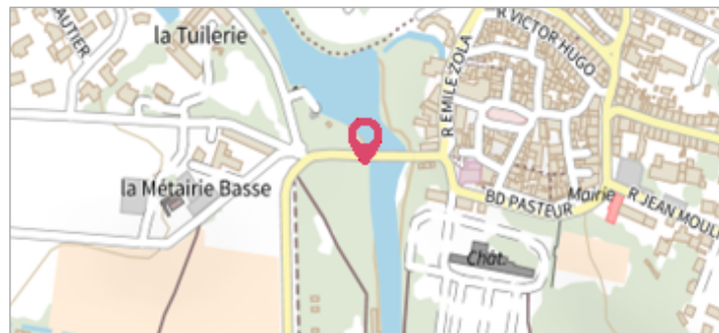
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_Betton_Gacetamt Date de mise à jour : 01/04/2020
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66715010 / Y: 48.16630070
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353220.18 / Y: 6795355.73
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6671501 / Y: 48.1663007
 Code Hydro: J71-0300 Rive de référence: Gauche

29 Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **31.718 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetamont_1999 Date de mise à jour : 01/04/2020
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Moyen
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : IGN
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 30.368 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.350 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.718



Commune : **BETTON**

Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

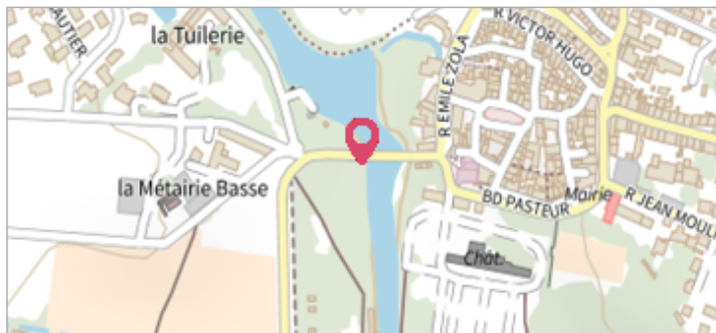
8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_Betton_Gacetamt **Date de mise à jour :** 01/04/2020

Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66715010 / Y: 48.16630070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 353220.18 / Y: 6795355.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6671501 / Y: 48.1663007

Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche



29 Janvier 1881

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

Altitude calculée de l'eau : **31.668 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetamont_1881

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.368 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.668



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton



Commune : **BETTON**

Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

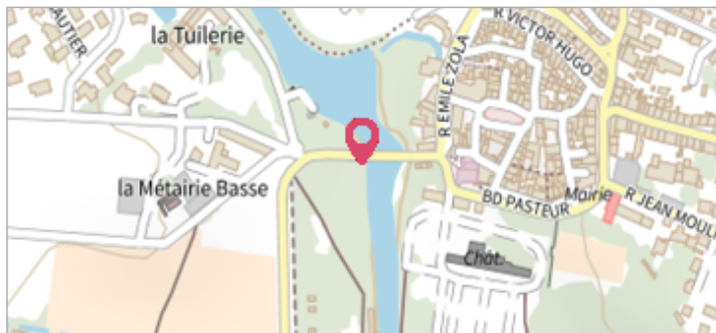
8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_Betton_Gacetamt **Date de mise à jour :** 01/04/2020

Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66715010 / Y: 48.16630070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 353220.18 / Y: 6795355.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6671501 / Y: 48.1663007

Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

13 Novembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **31.808 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetamont_2000

Date de mise à jour : 01/04/2020

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.368 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.808



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton



Commune : **BETTON**

Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

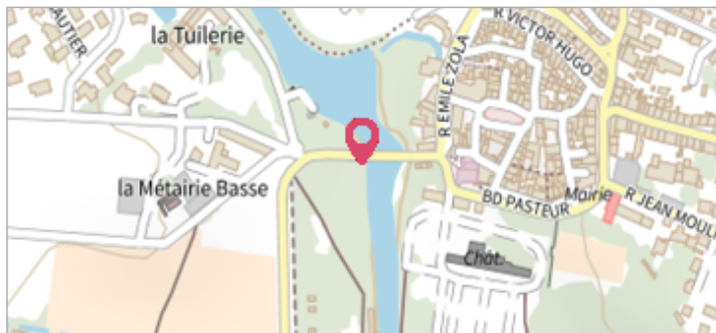
8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_Betton_Gacetamt **Date de mise à jour :** 01/04/2020

Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66715010 / Y: 48.16630070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 353220.18 / Y: 6795355.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6671501 / Y: 48.1663007

Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche



14 Mai 1981

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

Altitude calculée de l'eau : **31.878 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetamont_1981

Date de mise à jour : 01/04/2020

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.368 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.878



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

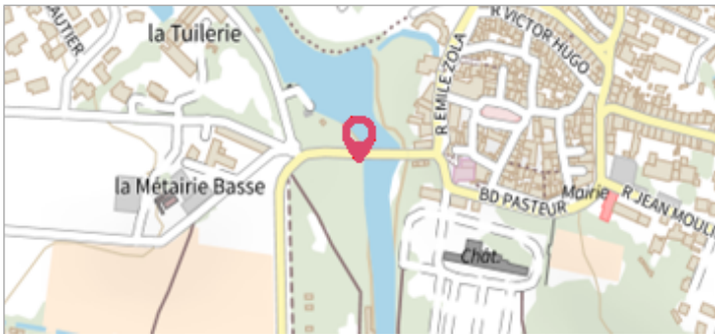
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Betton_Gacetamt **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66715010 / Y: 48.16630070
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353220.18 / Y: 6795355.73
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6671501 / Y: 48.1663007
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

6 Janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **31.608 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetamont_2001 **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 30.368 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.608



Commune : **BETTON**

Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

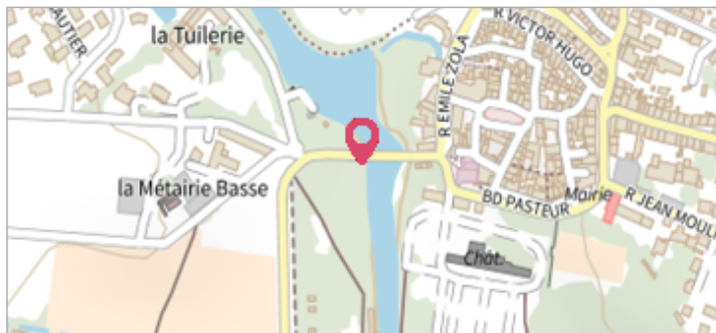
8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_Betton_Gacetamt **Date de mise à jour :** 01/04/2020

Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66715010 / Y: 48.16630070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 353220.18 / Y: 6795355.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6671501 / Y: 48.1663007

Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche



15 Novembre 1882

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

Altitude calculée de l'eau : **31.588 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetamont_1882

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

26/01/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse du Gacet à Betton

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.368 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.588