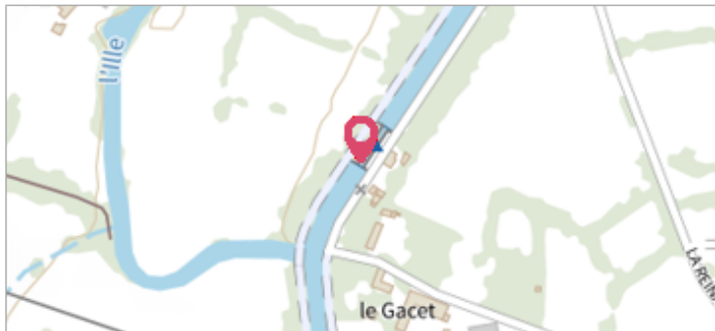


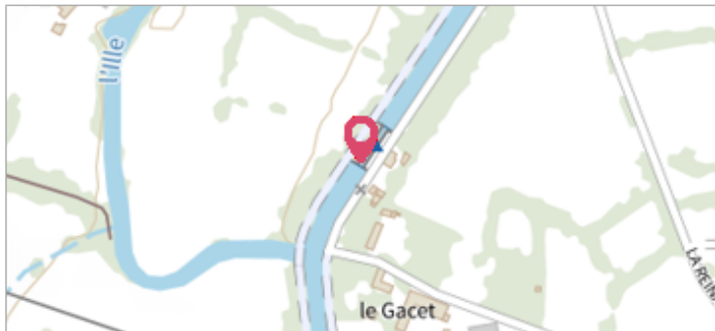
Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_Betton_Gacetaval **Date de mise à jour :** 01/04/2020**Auteur :** SPC VCB

Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66749070 / Y: 48.16596010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 353192.66 / Y: 6795319.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6674907 / Y: 48.1659601**Code Hydro:** J71-0300 **Rive de référence:** Gauche**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.01 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Niveau zéro du nouveau capteur du Conseil Régional à 28,92m IGN 69 contre l'ancienne échelle disparue à 28,78m**GÉNÉRAL****Code :** SPC_Gacetaval_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT CONSEIL RÉGIONAL****Méthode :** Non renseigné**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) :** 28.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.01

Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_Betton_Gacetaval **Date de mise à jour :** 01/04/2020**Auteur :** SPC VCB

Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66749070 / Y: 48.16596010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353192.66 / Y: 6795319.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6674907 / Y: 48.1659601**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 : **30.524 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_Gacetaval_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 - 01/04/2020****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) :** 28.784 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.524

Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton

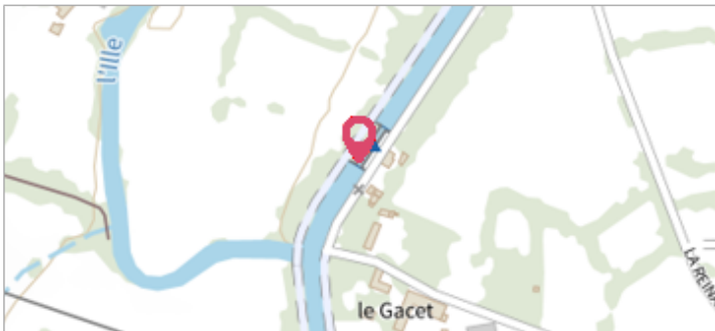
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66749070 / Y: 48.16596010
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353192.66 / Y: 6795319.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6674907 / Y: 48.1659601
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

15 Novembre 1882 Altitude calculée de l'eau : **30.244 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetaval_1882 **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **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) : 28.784 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.244

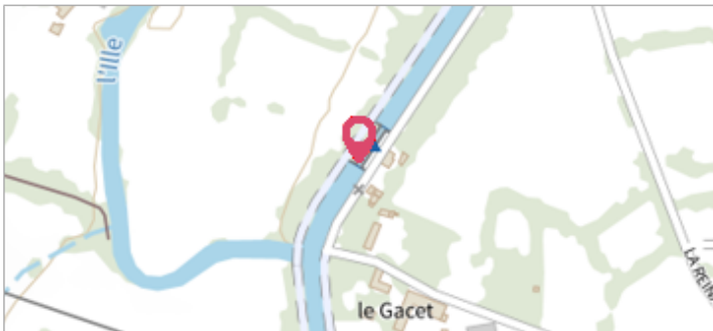
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66749070 / Y: 48.16596010
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353192.66 / Y: 6795319.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6674907 / Y: 48.1659601
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

14 Mai 1981 Altitude calculée de l'eau : **30.314 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetaval_1981 **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **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) : 28.784 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.530 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.314

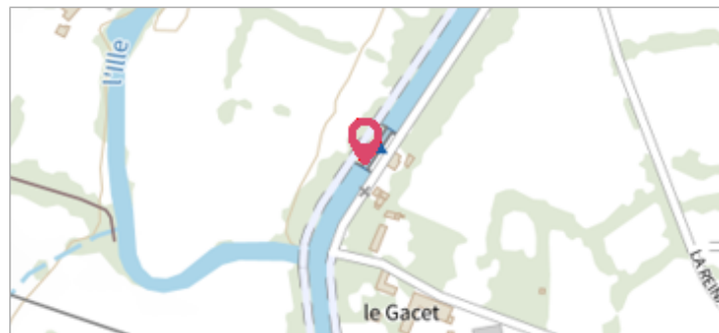
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66749070 / Y: 48.16596010
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353192.66 / Y: 6795319.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6674907 / Y: 48.1659601
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

20 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **30.324 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetaval_1995 **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **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) : 28.784 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.540 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.324



Commune : **BETTON**

Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton

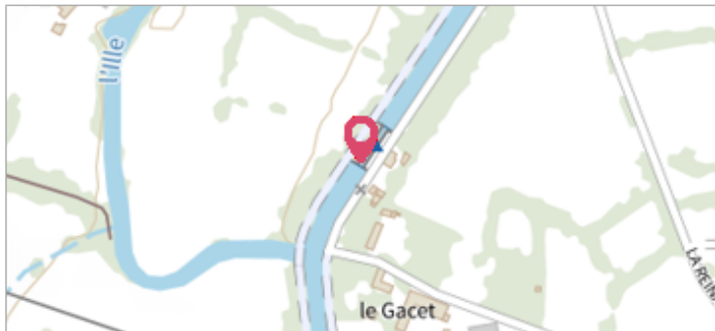
6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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

Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66749070 / Y: 48.16596010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 353192.66 / Y: 6795319.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6674907 / Y: 48.1659601

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 : **30.384 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_Gacetaval_1881

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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) : 28.784 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.384



chelle limnimétrique (disparue) sur le bajoyer aval de l'écluse du Gacet à Betton