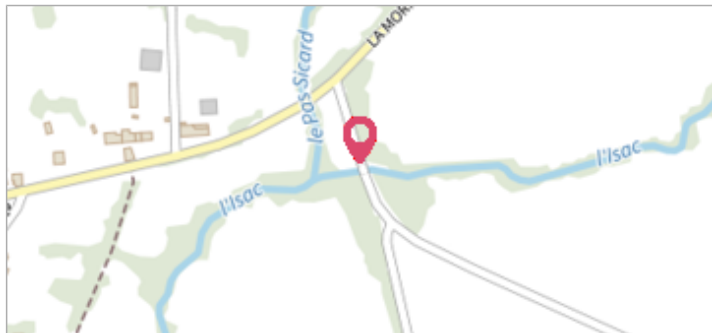


Commune : **SAFFRE**Rivière : **L' Isac****Station d'hydrométrie de l'Isac à Saffré****4**

Repère(s) sur le site

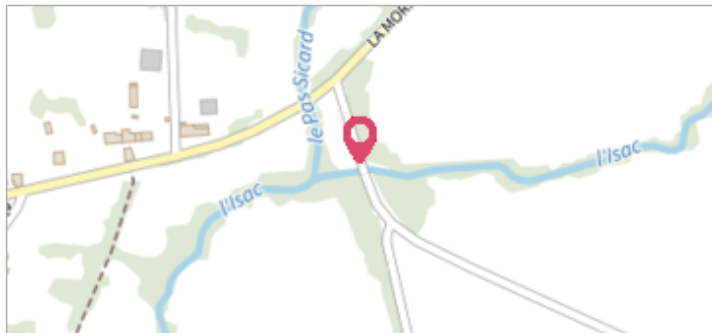
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** J9100001_2018**Date de mise à jour :** 15/04/2025**Auteur :** SPC VCB

Station d'hydrométrie de l'Isac à Saffré

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.60005629 / Y: 47.48956760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353821.75 / Y: 6719998.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6000563 / Y: 47.4895676**Code Hydro:** J9--0250**Rive de référence:** Gauche**12 juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.208 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** J9100001_2018**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

15/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION****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) :** 2.118 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.208

Commune : **SAFFRE**Rivière : **L' Isac****Station d'hydrométrie de l'Isac à Saffré****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** J9100001_2018**Date de mise à jour :** 15/04/2025**Auteur :** SPC VCB

Station d'hydrométrie de l'Isac à Saffré

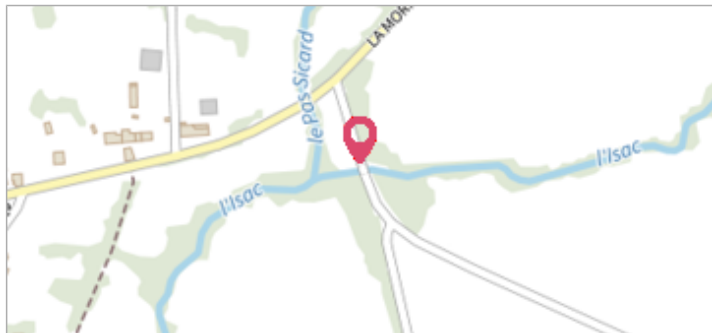
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.60005629 / Y: 47.48956760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353821.75 / Y: 6719998.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6000563 / Y: 47.4895676**Code Hydro:** J9--0250**Rive de référence:** Gauche**2 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.188 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** J9100001_2024**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

15/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS -
08/12/2016**Type de repérage :** Autre**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION****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) :** 2.118 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.188

Commune : **SAFFRE**Rivière : **L' Isac****Station d'hydrométrie de l'Isac à Saffré****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** J9100001_2018**Date de mise à jour :** 15/04/2025**Auteur :** SPC VCB

Station d'hydrométrie de l'Isac à Saffré

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.60005629 / Y: 47.48956760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353821.75 / Y: 6719998.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6000563 / Y: 47.4895676**Code Hydro:** J9--0250**Rive de référence:** Gauche**27 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.078 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** J9100001_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

15/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION****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) :** 2.118 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.078

Commune : **SAFFRE**Rivière : **L' Isac**

Station d'hydrométrie de l'Isac à Saffré

4

Repère(s) sur le site

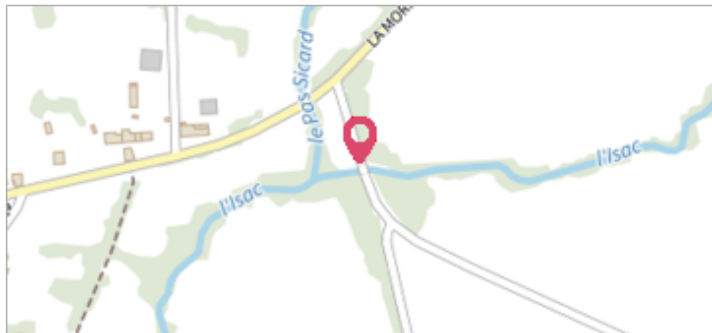
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : J9100001_2018

Date de mise à jour : 15/04/2025

Auteur : SPC VCB



Station d'hydrométrie de l'Isac à Saffré

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.60005629 / Y: 47.48956760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353821.75 / Y: 6719998.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6000563 / Y: 47.4895676

Code Hydro: J9--0250

Rive de référence: Gauche

**5 mars 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.958 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : J9100001_2020

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

15/04/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION

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) : 2.118 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.958