



Commune : **MELRAND**

Rivière : **La Sarre**

Station hydrométrique de Melrand Kerduic

3 Repère(s) sur le site

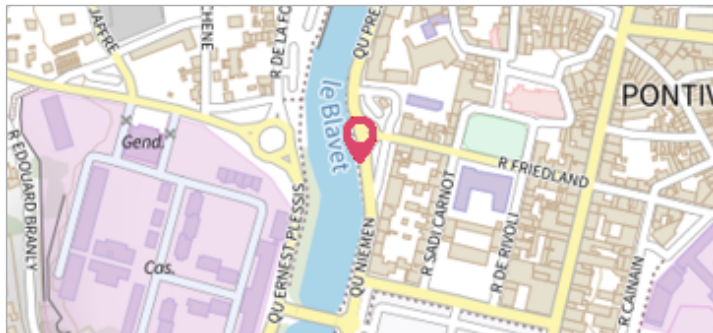
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC Melrand Kerduic

Date de mise à jour : 22/11/2019

Auteur : SPC VCB



vue générale du site de la station

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.07731190 / Y: 47.95591470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 246827.25 / Y: 6779172.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.0773119 / Y: 47.9559147

Code Hydro: J5524000

Rive de référence: Droite



24 décembre 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **42.065 m**

Nature du repère :

GÉNÉRAL

Code : SPC Kerduic 2013

Date de mise à jour : 21/11/2019

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 26/04/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

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) : 39.285 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.065



Echelle limnimétrique sous le pont de la RD 156



Commune : MELRAND

Rivière : La Sarre

Station hydrométrique de Melrand Kerduic

3 Repère(s) sur le site

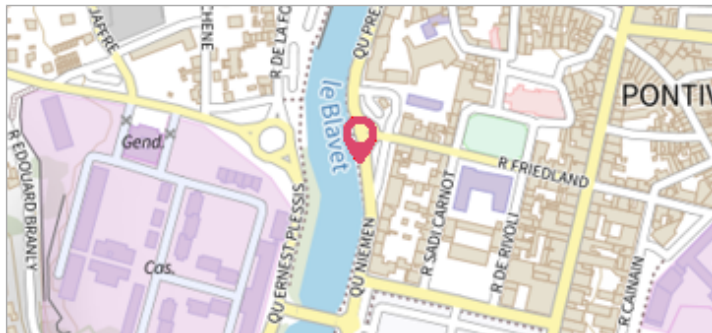
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC Melrand Kerduic

Date de mise à jour : 22/11/2019

Auteur : SPC VCB



vue générale du site de la station

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.07731190 / Y: 47.95591470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 246827.25 / Y: 6779172.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.0773119 / Y: 47.9559147

Code Hydro: J5524000

Rive de référence: Droite



7 février 2014

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

Altitude calculée de l'eau : **42.075 m**

Nature du repère :

GÉNÉRAL

Code : SPC Kerduic 02/2014

Date de mise à jour : 21/11/2019

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 26/04/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

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) : 39.285 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.075



Echelle limnimétrique sous le pont de la RD 156

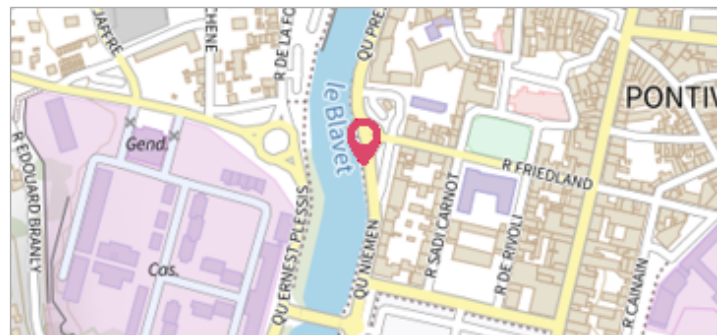
Commune : **MELRAND** | Rivière : **La Sarre**

Station hydrométrique de Melrand Kerduic

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons
 Code : SPC Melrand Kerduic Date de mise à jour : 22/11/2019
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.07731190 / Y: 47.95591470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 246827.25 / Y: 6779172.64
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.0773119 / Y: 47.9559147
 Code Hydro: J5524000 Rive de référence: Droite

2 janvier 2014 Altitude calculée de l'eau : **41.925 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Station limnimétrique du SPC VCB sur la Sarre à Melrand kerduic

GÉNÉRAL

Code : SPC Kerduic 01/2013 Date de mise à jour : 21/11/2019
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 26/04/2019

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : GEOMEXPERT
 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) : 39.285 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.640 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.925