

Commune : **VIC-LE-COMTE** | Rivière : **L' Allier**

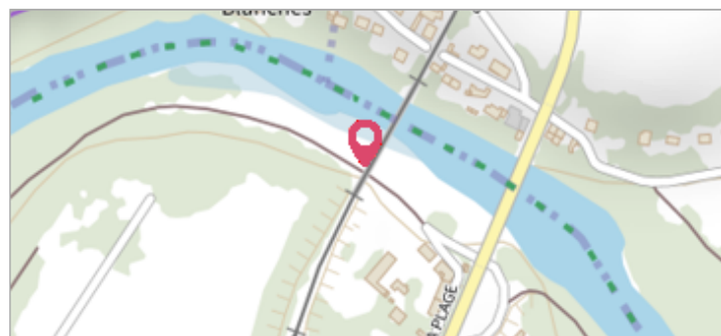
**Plage de Longues, Pont SNCF**

**Commentaires :** Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé au niveau de la plage de Longues. Plus précisément, il se trouve sur la pile du pont SNCF situé en rive droite et 140 mètres du pont de Vic-Le-Comte sur la route D225.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : WEB\_S\_202211291750      Date de mise à jour : 14/02/2023  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.20817100 / Y: 45.66839300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716208.03 / Y: 6507670.05  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.208171 / Y: 45.668393  
 Code Hydro: K--0080      Rive de référence: Droite

**25 Septembre 1866**      Altitude calculée de l'eau : **342.9 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron. Il est situé à 4.90 m du sol.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202211292333      Date de mise à jour : 29/11/2022  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Texte : 25 septembre 1866  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Oui  
 PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI 2022 -**

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT GPS - 27/07/2022**

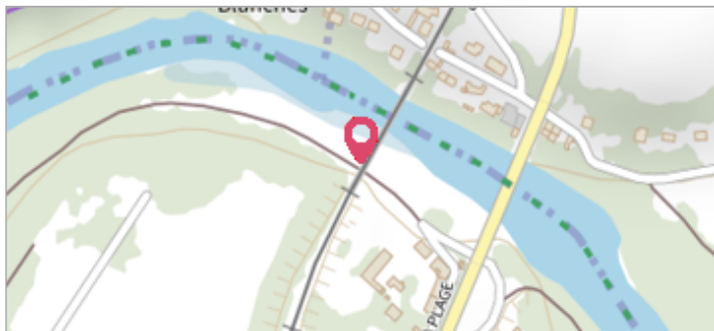
Méthode : GPS  
 Organisme : Etablissement Public Loire  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol bétonné  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 338.000 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.900 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 342.9

Commune : **VIC-LE-COMTE**Rivière : **L' Allier****Plage de Longues, Pont SNCF**

**Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé au niveau de la plage de Longues. Plus précisément, il se trouve sur la pile du pont SNCF situé en rive droite et 140 mètres du pont de Vic-Le-Comte sur la route D225.

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Allier**Code** : WEB\_S\_202211291750**Date de mise à jour** : 14/02/2023**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.20817100 / Y: 45.66839300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 716208.03 / Y: 6507670.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.208171 / Y: 45.668393**Code Hydro**: K--0080**Rive de référence**: Droite**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **339.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ce repère de crue est une plaque. Il est situé à 1.70 m du sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202211292752**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

29/11/2022

**MARQUE****Texte** : Décembre 2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI 2022 -**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS****Méthode** : GPS**Organisme** : Etablissement Public Loire**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol bétonné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 338.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 339.7

Vue du repère

Commune : **VIC-LE-COMTE** | Rivière : **L' Allier**

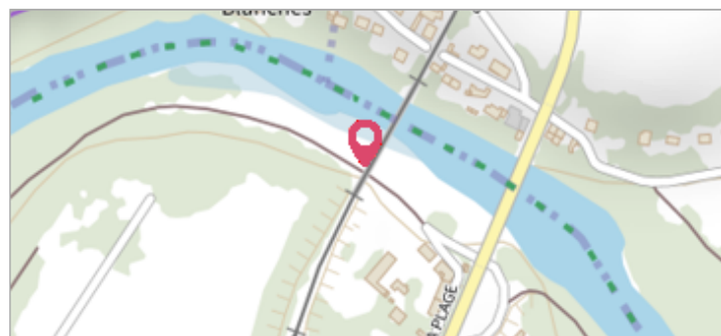
**Plage de Longues, Pont SNCF**

**Commentaires :** Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé au niveau de la plage de Longues. Plus précisément, il se trouve sur la pile du pont SNCF situé en rive droite et 140 mètres du pont de Vic-Le-Comte sur la route D225.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : WEB\_S\_202211291750      Date de mise à jour : 14/02/2023  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.20817100 / Y: 45.66839300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716208.03 / Y: 6507670.05  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.208171 / Y: 45.668393  
 Code Hydro: K--0080      Rive de référence: Droite

**2 Novembre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **339.2 m**

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

**Commentaires :** Ce repère de crue est une plaque. Il est situé à 1.20 m du sol.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202211293412      Date de mise à jour : 29/11/2022  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Texte : Novembre 2008  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Oui  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI 2022 -**

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT GPS**

Méthode : GPS  
 Organisme : Etablissement Public Loire  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol bétonné  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 338.000 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 339.2