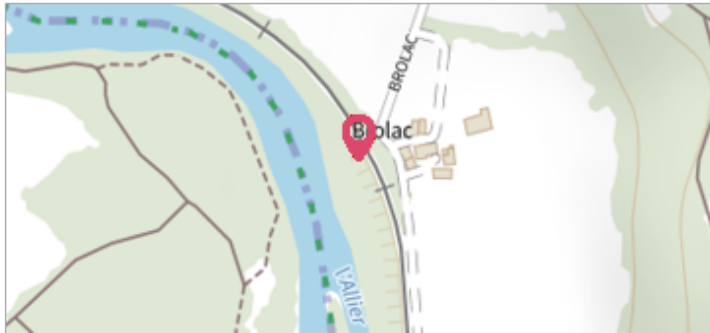


Commune : **VIC-LE-COMTE****Brolac**Rivière : **L'Allier****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4097**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4097 point de repère 4172 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21032180 / Y: 45.64638968**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716382 / Y: 6505227**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2103218 / Y: 45.6463897**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **346.695 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:10**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4097_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4171. SUR TABLIER PONCEAU SNCF FACE OPPOSEE A LA RIVIERE**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 349.315 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 346.695

Commune : **VIC-LE-COMTE****Brolac**Rivière : **L'Allier****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4097**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4097 point de repère 4172 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21032180 / Y: 45.64638968**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716382 / Y: 6505227**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2103218 / Y: 45.6463897**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**3 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4097_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

Altitude calculée de l'eau : **346.028 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/11/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4172. SUR EXTREMITE MUR DE SOUTENEMENT AMONT FACE RIVIERE**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 346.978 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 346.028