

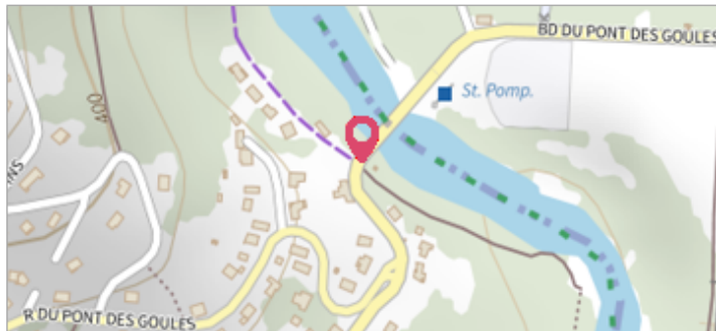
Commune : **CORENT**Rivière : **L'Allier****Pont des Goules****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4098**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4098 point de repère 4174 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20182430 / Y: 45.66093906**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715716 / Y: 6506841**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2018243 / Y: 45.6609391**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **342.258 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:15 - cote sur limni. Echelle illisible . Maxi 7,43 m de 14 à 15h00 sur données Cristal**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4098_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4174. ZERO DE DEUX ECHELLES: 1 SUR CULEE R.G. - 1 SUR RAIL**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 334.848 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 7.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 342.258

Commune : **CORENT**Rivière : **L'Allier****Pont des Goules****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4098**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4098 point de repère 4174 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20182430 / Y: 45.66093906**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715716 / Y: 6506841**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2018243 / Y: 45.6609391**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **341.468 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4098_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

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 - 03/11/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4174. ZERO DE DEUX ECHELLES: 1 SUR CULEE R.G. - 1 SUR RAIL**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 334.848 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 6.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 341.468