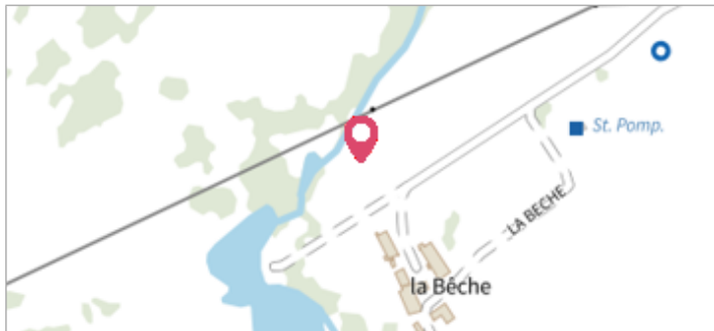


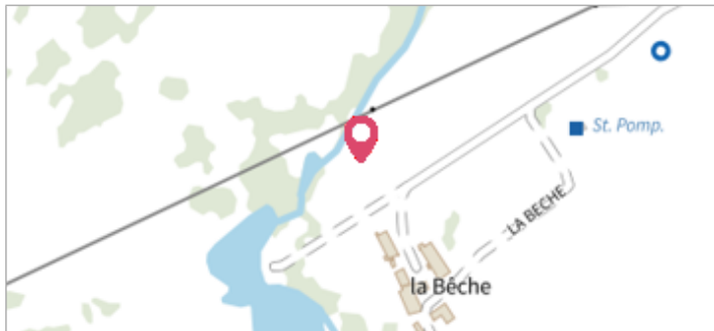
Commune : **VARNES-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****La Bèche****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4010**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4010 point de repère 4016 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.38912711 / Y: 46.30437625**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 729949 / Y: 6578349**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3891271 / Y: 46.3043763**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**5 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **233.162 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4010_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 - 05/12/2003****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 4016. R.N. BOULE SUR SOCLE S.O. PYLONE ELECTRIQUE. (en étiage, l'Allier ne passe pas)**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) :** 234.129 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.967 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.162

Commune : **VARENNES-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****La Bèche****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4010**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4010 point de repère 4016 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.38912711 / Y: 46.30437625**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 729949 / Y: 6578349**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3891271 / Y: 46.3043763**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**4 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **232.439 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4010_2**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 - 04/11/2008****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 4016. R.N. BOULE SUR SOCLE S.O. PYLONE ELECTRIQUE. (en étiage, l'Allier ne passe pas)**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) :** 234.129 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.439