

Commune : **VARNES-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****La Bèche****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**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**Altitude calculée de l'eau : **233.162 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(s)** : 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** : Loire-Allier-Cher-Indre**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(s)** : 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