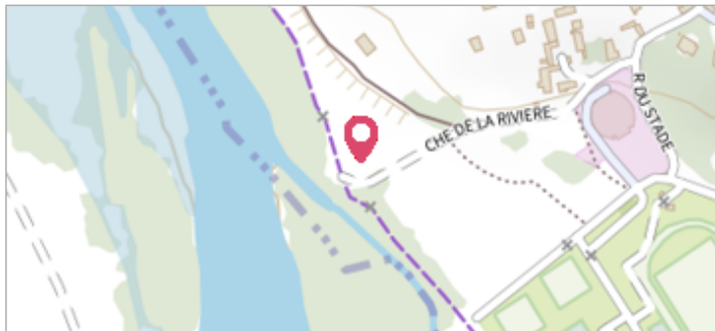


Commune : **AVERMES**Rivière : **L'Allier****Rue du Stade****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Allier**Code** : BDHE\_AL\_S\_4062**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 4062 point de repère 4062 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.30254076 / Y: 46.58629505**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 723165 / Y: 6609628**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3025408 / Y: 46.586295**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **202.612 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_AL\_R\_4062\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

31/05/2022

**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 - 07/04/1992****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 4062. BORNE EXTREMITÉ RUE DU STADE À DROITE BORD DE L'ALLIER à l'angle des deux routes**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)** : 205.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -2.498 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 202.612

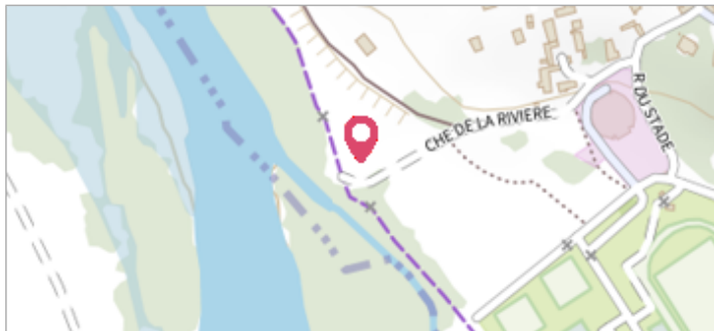
Commune : **AVERMES**Rivière : **L'Allier****Rue du Stade****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4062

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022



Vue du site BDHE 4062 point de repère 4062 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.30254076 / Y: 46.58629505

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723165 / Y: 6609628

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3025408 / Y: 46.586295

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**7 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **203.98 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:25

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4062\_2

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

23/05/2022

**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 - 07/06/1992**

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 4062. BORNE EXTREMITÉ RUE DU STADE À DROITE BORD DE L'ALLIER À L'ANGLE DES DEUX ROUTES

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) : 205.110 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 203.98

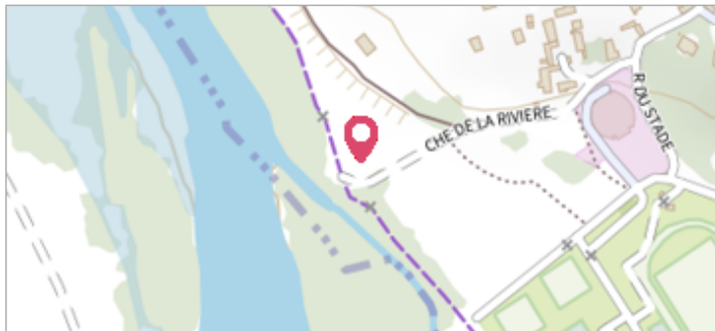
Commune : **AVERMES**Rivière : **L'Allier****Rue du Stade****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4062

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4062 point de repère 4062 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.30254076 / Y: 46.58629505

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723165 / Y: 6609628

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3025408 / Y: 46.586295

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**13 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **204.826 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:30

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4062\_3

Date de mise à jour : 31/05/2022

Auteur : SPC LACI

**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 - 13/06/1992**

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 4062. BORNE EXTREMITÉ RUE DU STADE À DROITE BORD DE L'ALLIER À L'ANGLE DES DEUX ROUTES

Référence nivelée : Autre type de référence

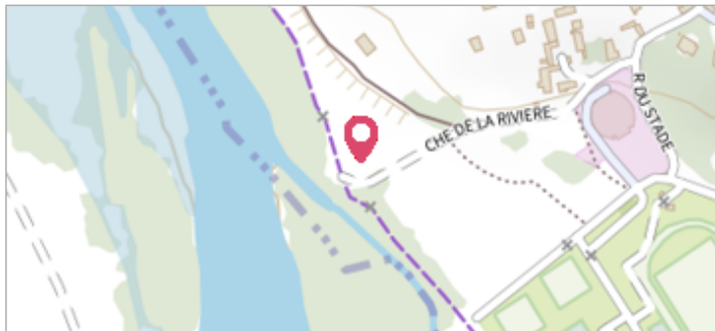
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 205.110 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.284 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 204.826

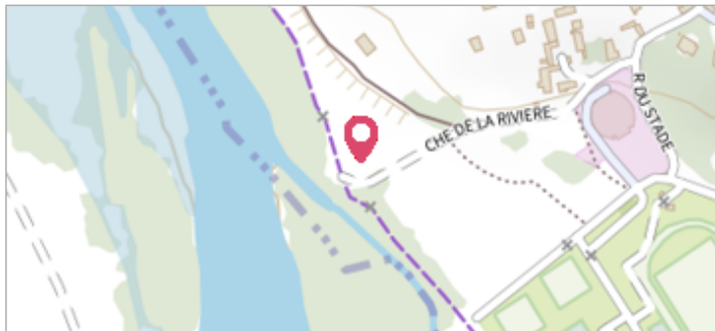
Commune : **AVERMES**Rivière : **L'Allier****Rue du Stade****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4062**Auteur :** SPC LACI**Date de mise à jour :** 18/05/2022

Vue du site BDHE 4062 point de repère 4062 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.30254076 / Y: 46.58629505**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 723165 / Y: 6609628**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3025408 / Y: 46.586295**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**16 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **202.27 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4062\_4**Auteur :** SPC LACI**Date de mise à jour :**

31/05/2022

**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 - 16/11/1992****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 4062. BORNE EXTREMITÉ RUE DU STADE À DROITE BORD DE L'ALLIER À L'ANGLE DES DEUX ROUTES**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) :** 205.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 202.27

Commune : **AVERMES**Rivière : **L'Allier****Rue du Stade****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4062**Auteur :** SPC LACI**Date de mise à jour :** 18/05/2022

Vue du site BDHE 4062 point de repère 4062 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.30254076 / Y: 46.58629505**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 723165 / Y: 6609628**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3025408 / Y: 46.586295**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**6 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **205.542 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4062\_5**Auteur :** SPC LACI**Date de mise à jour :**

22/05/2022

**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 - 06/12/2003****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 4284. sur un mur de clôture, en bas de la rue du stade**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) :** 207.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.328 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.542

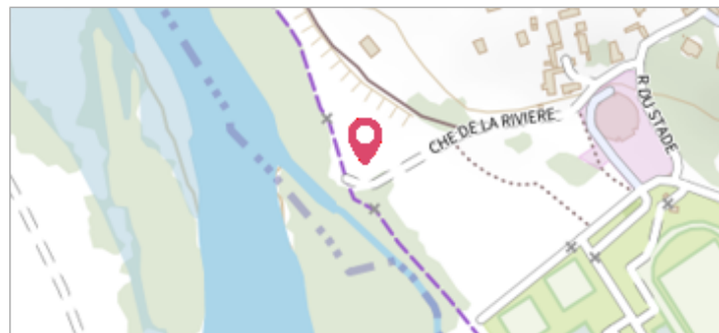
Commune : **AVERMES** | Rivière : **L'Allier**

**Rue du Stade**

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : BDHE\_AL\_S\_4062      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.30254076 / Y: 46.58629505  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723165 / Y: 6609628  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3025408 / Y: 46.586295  
 Code Hydro: K---0080      Rive de référence: Droite

**5 Novembre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **204.17 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:05

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4062\_6      Date de mise à jour : 31/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**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 - 05/11/2008**

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 4284. sur un mur de cloture, en bas de la rue du stade  
 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) : 207.870 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 204.17

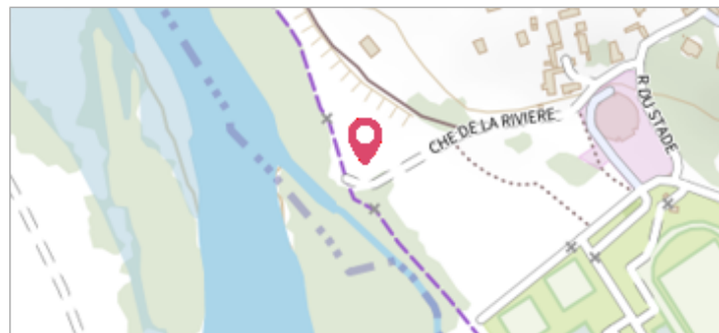
Commune : **AVERMES** | Rivière : **L'Allier**

**Rue du Stade**

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : BDHE\_AL\_S\_4062      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.30254076 / Y: 46.58629505  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723165 / Y: 6609628  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3025408 / Y: 46.586295  
 Code Hydro: K---0080      Rive de référence: Droite

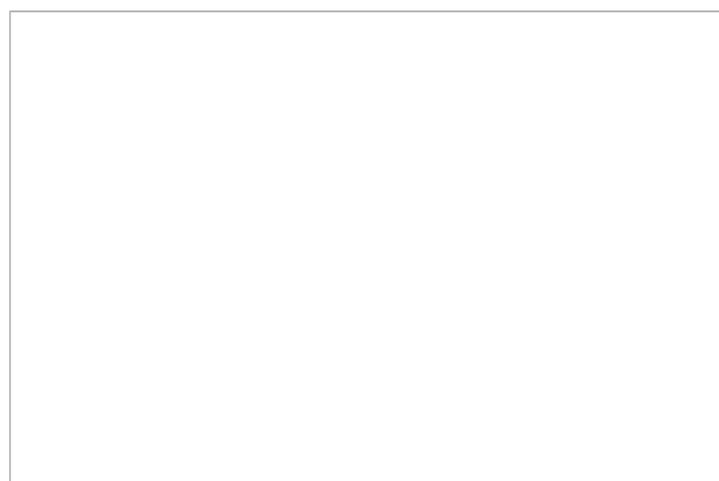
**17 Novembre 2010**      Altitude calculée de l'eau : **202.473 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:15

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4062\_7      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**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 - 17/11/2010**

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 4284. sur un mur de cloture, en bas de la rue du stade  
 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) : 207.870 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.397 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.473