

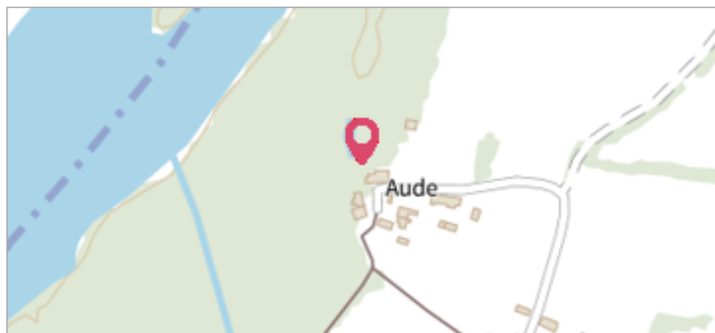
Commune : **LANGERON** | Rivière : **L'Allier**

Aude

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4042 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.06043274 / Y: 46.82437854
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704607 / Y: 6636027
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0604327 / Y: 46.8243785
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

28 Avril 1989 Altitude calculée de l'eau : **181.537 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4042_1 Date de mise à jour : 03/06/2022
 Auteur : SPC LACI

MARQUE

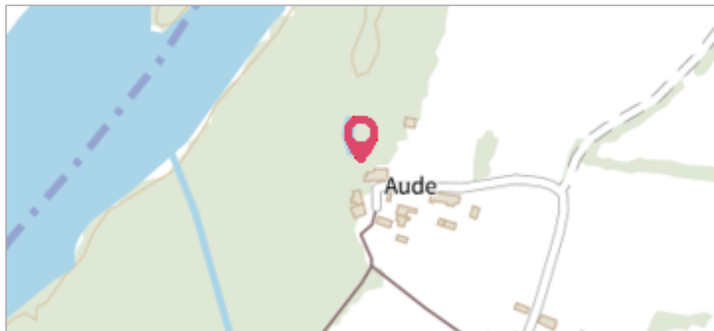
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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 - 28/04/1989

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 4051. R.N. SUR PIGNON MAISON FACE ALLIER. Bras à sec en étiage
 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) : 183.269 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.732 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.537

Commune : **LANGERON**Rivière : **L'Allier****Aude****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Allier**Code** : BDHE_AL_S_4042**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 4042 point de repère 4051 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.06043274 / Y: 46.82437854**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704607 / Y: 6636027**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0604327 / Y: 46.8243785**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**16 Février 1990**Altitude calculée de l'eau : **180.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_AL_R_4042_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

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 - 16/02/1990****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 4051. R.N. SUR PIGNON MAISON FACE ALLIER. Bras à sec en étiage**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)** : 183.269 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -2.359 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 180.91



Commune : LANGERON

Rivière : L'Allier

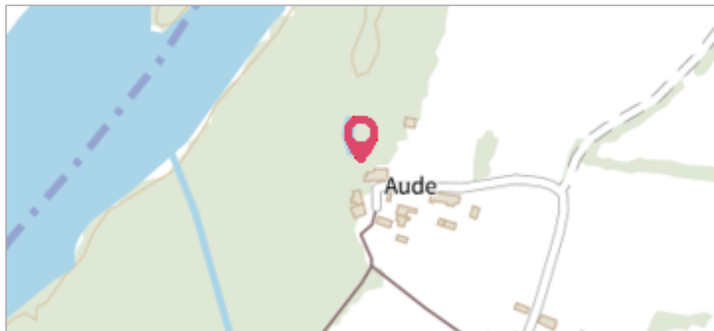
Aude**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4042

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4042 point de repère 4051 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.06043274 / Y: 46.82437854

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704607 / Y: 6636027

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0604327 / Y: 46.8243785

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 : **181.72 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:20

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4042_3

Date de mise à jour : 03/06/2022

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 - 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 4086. BORNE BORD ALLIER

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) : 181.240 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.72

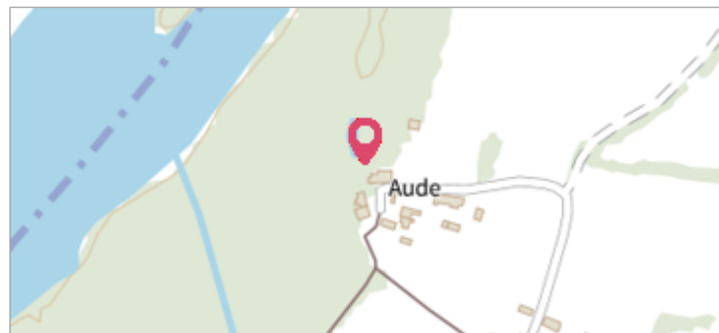
Commune : **LANGERON** | Rivière : **L'Allier**

Aude

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4042 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.06043274 / Y: 46.82437854
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704607 / Y: 6636027
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0604327 / Y: 46.8243785
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

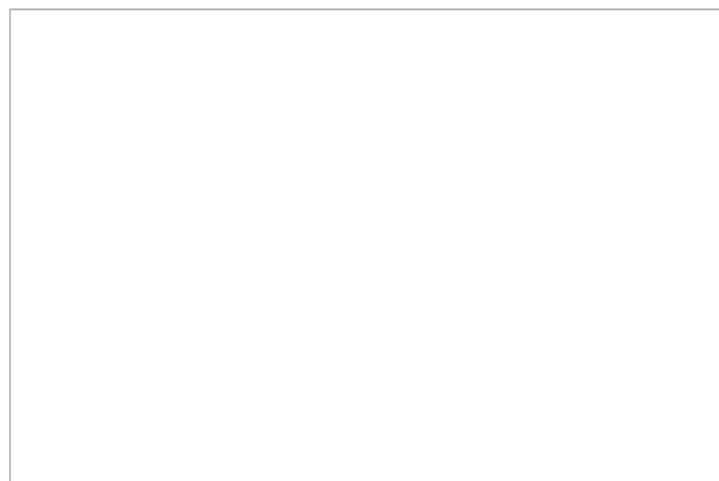
13 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **182.2 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 17:30 - Laisse du maxi -1,03 m soit 182,24 m relevée le 16/06

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4042_4 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 4051. R.N. SUR PIGNON MAISON FACE ALLIER. Bras à sec en étiage
 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) : 183.269 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.069 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.2



Commune : LANGERON

Rivière : L'Allier

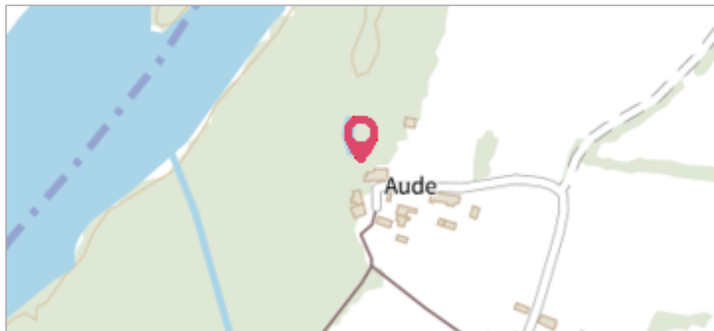
Aude**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4042

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022



Vue du site BDHE 4042 point de repère 4051 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.06043274 / Y: 46.82437854

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704607 / Y: 6636027

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0604327 / Y: 46.8243785

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**6 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.496 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4042_5

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

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 - 06/11/2008

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 4051. R.N. SUR PIGNON MAISON FACE ALLIER. Bras à sec en étiage

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) : 183.269 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.773 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.496