

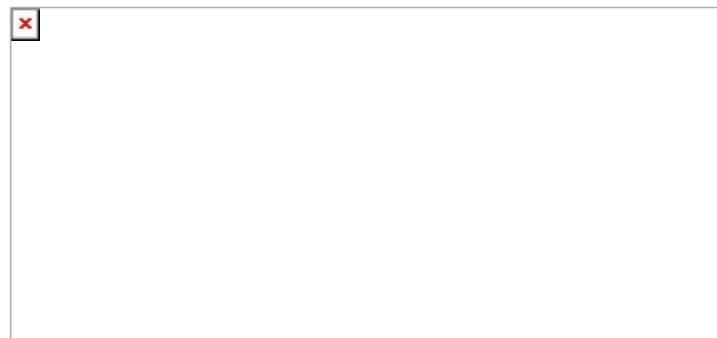
Commune : **LANGERON** | Rivière : **L'Allier**

**Aude**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 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(s) : 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 :** Loire-Allier-Cher-Indre**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.91 m**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(s) :** 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 :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_AL\_S\_4042      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI

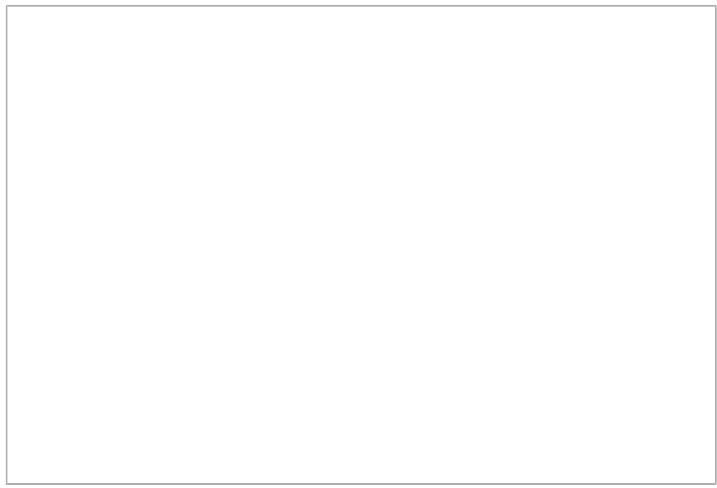


**GÉOLOCALISATION**  
 ---  
**Coordonnées WGS84 :** X: 3.06043274 / Y: 46.82437854  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 704607 / **Y:** 6636027  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0604327 / Y: 46.8243785  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite

**7 juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **181.72 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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(s) :** 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 : Loire-Allier-Cher-Indre  
 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

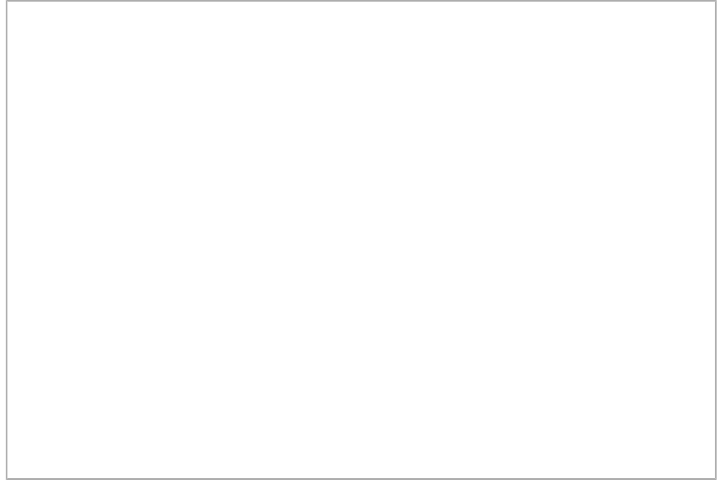
**13 juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **182.2 m**

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(s) : 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 : Loire-Allier-Cher-Indre

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

**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

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(s) : 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