



Commune : COLOMBIERS

## La Tranchasse Amont

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2027**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2027 point de repère 2087 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.55272055 / Y: 46.68052967**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 665812 / Y: 6620146**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5527205 / Y: 46.6805297**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**16 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 22:00

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2027\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/05/2022

### 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 - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 16/12/1981

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2087. échelle sur la culée RG, coté amont**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158



Commune : COLOMBIERS

## La Tranchasse Amont

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2027**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2027 point de repère 2087 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.55272055 / Y: 46.68052967**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 665812 / Y: 6620146**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5527205 / Y: 46.6805297**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**7 Janvier 1981**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **159.12 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**Commentaires :** Heure de mesure : 13:00

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2027\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

04/06/2022

### 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 - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 07/01/1981

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2087. échelle sur la culée RG, coté amont**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.12



Commune : COLOMBIERS

## La Tranchasse Amont

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2027**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2027 point de repère 2087 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.55272055 / Y: 46.68052967**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 665812 / Y: 6620146**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5527205 / Y: 46.6805297**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**7 Janvier 1981**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **159.12 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**Commentaires :** Heure de mesure : 13:00

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2027\_3**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 - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 07/01/1981

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2087. échelle sur la culée RG, coté amont**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.12