

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

La Tranchasse Amont

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 Altitude calculée de l'eau : **158 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 20/05/2022
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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : DREAL Centre-Val de loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 16/12/1981

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 2087. échelle sur la culée RG, coté amont
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
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**Rivière : **Le Cher****La Tranchasse Amont****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 :** 04/06/2022**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 - CHER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/01/1981****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 2087. échelle sur la culée RG, coté amont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**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**Rivière : **Le Cher****La Tranchasse Amont****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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/01/1981****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 2087. échelle sur la culée RG, coté amont**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**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