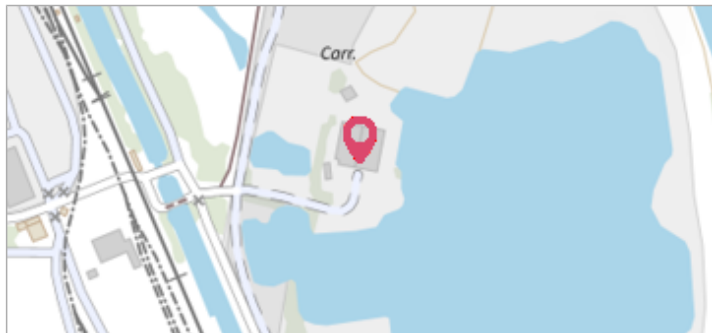


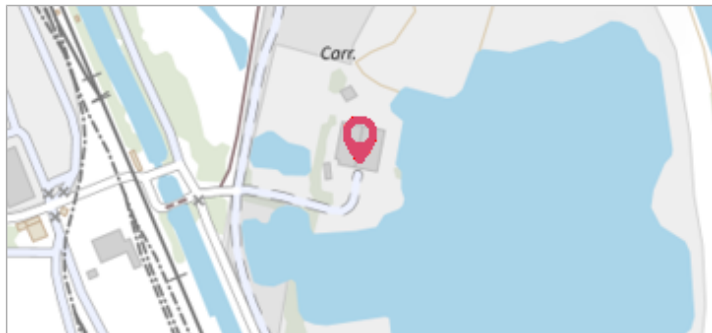
Commune : **COLOMBIERS**Rivière : **Le Cher****La Tranchasse Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2027**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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**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

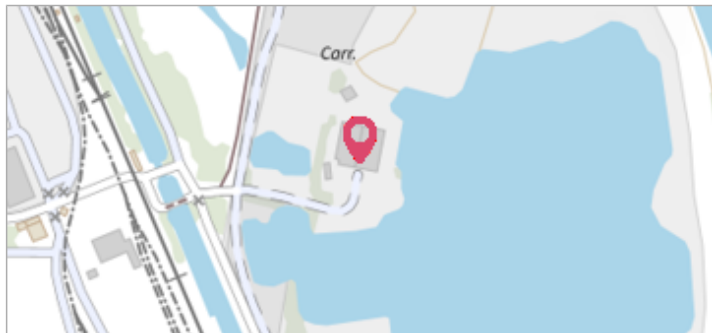
20/05/2022

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(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 :** 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 - 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