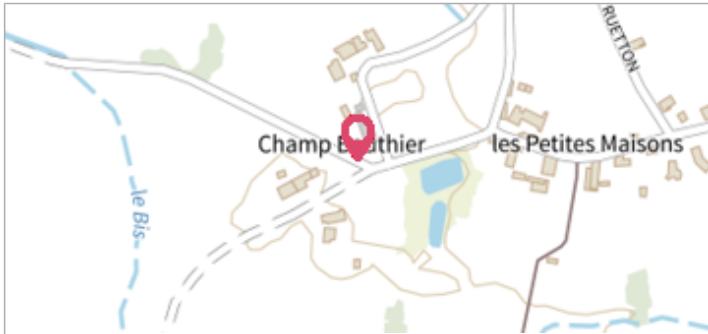


Commune : **VINDECY**Rivière : **La Loire****Lieu-dit le Chamboutier, calvaire**

Commentaires : Au lieu-dit le Chamboutier, totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 4 repères de crues. Il est situé à proximité immédiat du calvaire au carrefour des routes.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202110204441**Date de mise à jour** : 20/10/2021**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.00767090 / Y: 46.35030900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 777488.07 / Y: 6583870.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0076709 / Y: 46.350309**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**18 Octobre 1846**Altitude calculée de l'eau : **240.786 m**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202110204320**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

20/10/2021

MARQUE**Texte** : 18 octobre 1846**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Vue du repère

NIVELLEMENT AU DGPS APRÈS POSE DU TOTEM DE CRUES - 23/08/2021**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 240.036 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 240.786

Commune : **VINDECY**Rivière : **La Loire****Lieu-dit le Chamboutier, calvaire**

Commentaires : Au lieu-dit le Chamboutier, totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 4 repères de crues. Il est situé à proximité immédiat du calvaire au carrefour des routes.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202110204441**Date de mise à jour** : 20/10/2021**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.00767090 / Y: 46.35030900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 777488.07 / Y: 6583870.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0076709 / Y: 46.350309**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**25 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **240.486 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202110204833**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

26/01/2022

MARQUE**Texte** : 25 septembre 1866**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Vue du repère

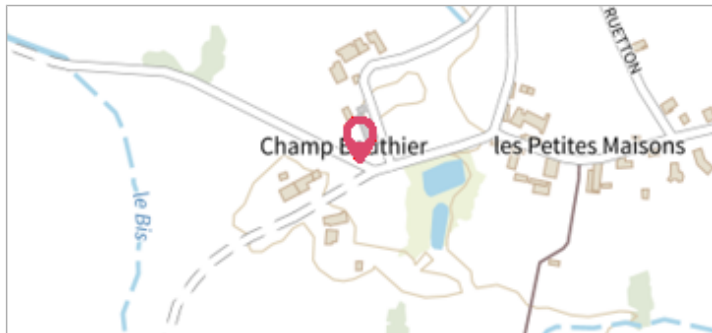
NIVELLEMENT AU DGPS APRÈS LA POSE DU TOTEM DE CRUES - 23/08/2021**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 240.036 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 240.486

Commune : **VINDECY**Rivière : **La Loire****Lieu-dit le Chamboutier, calvaire**

Commentaires : Au lieu-dit le Chamboutier, totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 4 repères de crues. Il est situé à proximité immédiat du calvaire au carrefour des routes.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202110204441**Date de mise à jour** : 20/10/2021**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.00767090 / Y: 46.35030900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 777488.07 / Y: 6583870.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0076709 / Y: 46.350309**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **240.411 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202110205227**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

20/10/2021

MARQUE**Texte** : Octobre 1907**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Vue du repère

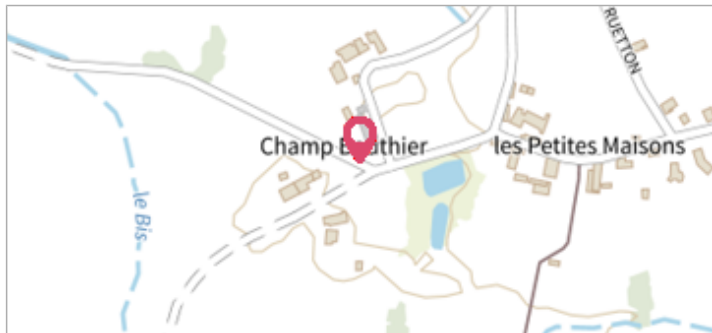
NIVELLEMENT AU DGPS APRÈS LA POSE DU TOTEM DE CRUES - 23/08/2021**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 240.036 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.375 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 240.411

Commune : **VINDECY**Rivière : **La Loire****Lieu-dit le Chamboutier, calvaire**

Commentaires : Au lieu-dit le Chamboutier, totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 4 repères de crues. Il est situé à proximité immédiat du calvaire au carrefour des routes.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202110204441**Date de mise à jour** : 20/10/2021**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.00767090 / Y: 46.35030900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 777488.07 / Y: 6583870.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0076709 / Y: 46.350309**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**30 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **240.281 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202110205608**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

20/10/2021

MARQUE**Texte** : 30 septembre 1856**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Vue du repère

NIVELLEMENT AU DGPS APRÈS LA POSE DU TOTEM DE CRUES - 23/08/2021**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 240.036 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.245 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 240.281