



Commune : CINAIS

Les Granges, route de l'Arche

Rivière : La Vienne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_21**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8020 point de repère 8044 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.17379572 / Y: 47.17322620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485981 / Y: 6678602**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1737957 / Y: 47.1732262**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**22 Février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.13 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:20

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_21_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/09/2022

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

NIVELLEMENT SIEL - 22/02/2006

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 8044. M. sur borne IGN près Vienne. Au bord de la route**Référence nivelingue :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le nivelingue.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.008 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.878 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.13



Commune : CINAIS

Les Granges, route de l'Arche

Rivière : La Vienne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_21**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8020 point de repère 8044 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.17379572 / Y: 47.17322620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485981 / Y: 6678602**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1737957 / Y: 47.1732262**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.28 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:00 - Attention, le point relevé se situe à 1km de la vienne au lieu-dit marais de Cinais. Cause: plaine inondée

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_21_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

13/09/2022

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 - VIENNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008

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 8044. M. sur borne IGN près Vienne. Au bord de la route**Référence nivelingue :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le nivelingue.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.008 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.728 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.28