

Commune : **CINAI**Rivière : **La Vienne****Les Granges, route de l'Arche****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 nivellement :** 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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le nivellement.**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 : **CINAI**Rivière : **La Vienne****Les Granges, route de l'Arche****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**Altitude calculée de l'eau : **30.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 nivellement :** 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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le nivellement.**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