

Commune : **LE CENDRE****Maison, 2 route des Martres**Rivière : **L' Auzon****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0371

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18799900 / Y: 45.71987900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714623.85 / Y: 6513383.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.187999 / Y: 45.719879

Code Hydro: K2434500

Rive de référence: Droite

**10 Novembre 1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : 35 cm d'eau dans le garage

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0371_522

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

19/02/2018



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement** : approximatif

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Commune : **LE CENDRE****Maison, 2 route des Martres**Rivière : **L' Auzon****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0371**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18799900 / Y: 45.71987900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714623.85 / Y: 6513383.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.187999 / Y: 45.719879

Code Hydro: K2434500

Rive de référence: Droite**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 35 cm d'eau dans le garage**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0371_523**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/02/2018



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** approximatif**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m

Commune : **LE CENDRE****Maison, 2 route des Martres**Rivière : **L' Auzon****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0371**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18799900 / Y: 45.71987900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714623.85 / Y: 6513383.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.187999 / Y: 45.719879

Code Hydro: K2434500

Rive de référence: Droite**11 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 65 cm d'eau dans le garage**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0371_524**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

17/04/2018



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** approximatif**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m

Commune : **LE CENDRE****Maison, 2 route des Martres**Rivière : **L' Auzon****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0371**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18799900 / Y: 45.71987900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714623.85 / Y: 6513383.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.187999 / Y: 45.719879

Code Hydro: K2434500

Rive de référence: Droite**11 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 55 cm d'eau dans le garage**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0371_525**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

17/04/2018



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** approximatif**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m