

Commune : **LE CENDRE**Rivière : **L' Auzon****Maison, 2 route des Martres****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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****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

**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 nivellement :** approximatif**Référence nivelée :** 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

Vue du repère

	Commune : <b>LE CENDRE</b>	Rivière : <b>L' Auzon</b>
	<b>Maison, 2 route des Martres</b>	

**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

	<b>1982</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>

**Commentaires :** 35 cm d'eau dans le garage

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** SPC\_AL\_R\_0371\_523      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC Allier



Vue du repère

**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 nivellement :** approximatif  
**Référence nivelée :** 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**Rivière : **L' Auzon****Maison, 2 route des Martres****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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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

**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 nivellement : approximatif

Référence nivelée : 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**

Rivière : **L' Auzon**

**Maison, 2 route des Martres**

**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**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

#### 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 nivellement : approximatif

Référence nivelée : 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