

Commune : **LE CENDRE** | Rivière : **L' Allier**

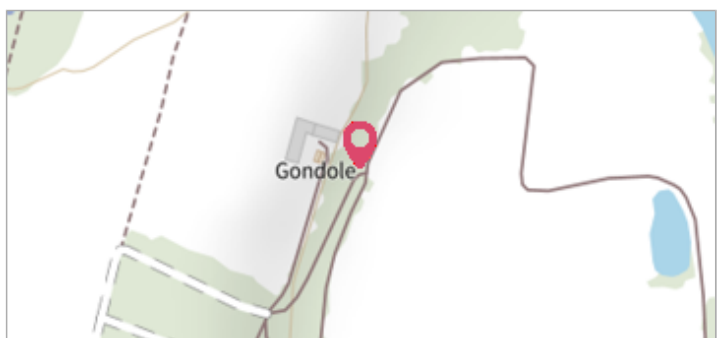
Bâtiment en parpaings

Commentaires : Cabanon en parpaings d'environ un mètre de haut le long de la route menant aux champs de Gondole

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_0192 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20732760 / Y: 45.72016390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716127.27 / Y: 6513419.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2073276 / Y: 45.7201639
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

3 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : la crue a atteint précisément le sommet du toit

GÉNÉRAL

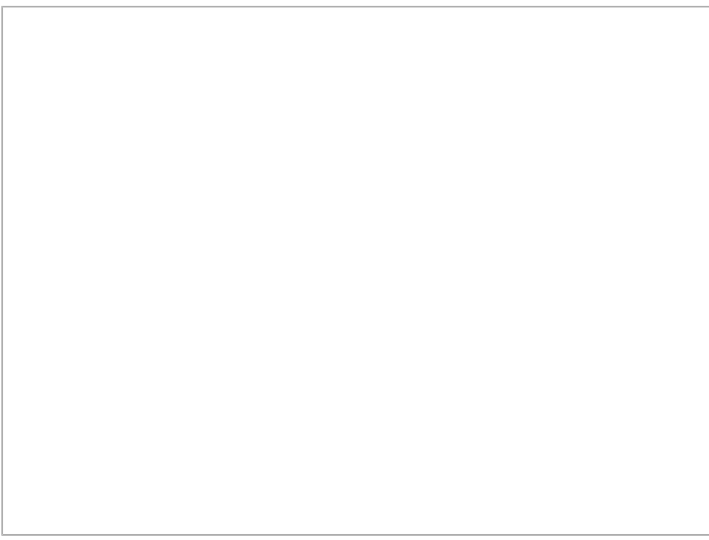
Code : SPC_AL_R_0192_230 **Date de mise à jour :** 22/08/2022
Auteur : SPC Allier

Tableau des données :

Code	Altitude	État	Visibilité	Pérennité	Source	Méthode	Organisation
SPC_AL_R_0192_230	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003	Cheminement topographique	Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

État du repère : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné
Source : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003
Méthode : Cheminement topographique
Organisation : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

Vue du repère



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT INITIAL - 23/01/2004

Méthode : Cheminement topographique
Commentaires sur le nivellement : approximatif
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)