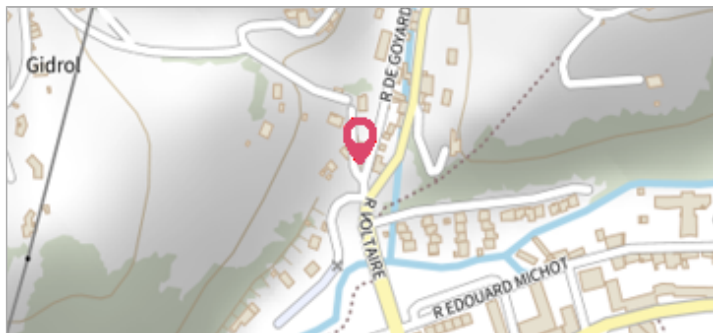


Commune : **LE CHAMBON-FEUGEROLLES****Chemin Alphonse Daudet / Rue de Goyard**

Commentaires : Habitation à l'intersection entre la rue de Goyard et le chemin Alphonse Daudet. le ruisseau des Goyards (ou Goyard) est un affluent rive droite de l'Ondaine, couvert sur sa partie aval. La rue des Goyards porte le nom du ruisseau qui coule en dessous. Toujours présent en 2023.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202206090607 **Date de mise à jour :** 17/01/2024**Auteur :** Kevin Ritz - Saint Etienne Metropole

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.32100500 / Y: 45.39863800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 803348.89 / Y: 6478556.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.321005 / Y: 45.398638**6 juin 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **493.699 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé d'une crue du ruisseau des Goyards (ou Goyard). Il se trouve à 0.82 m au dessus du trottoir à gauche des boites aux lettres.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202206090845 **Date de mise à jour :** 18/01/2024**Auteur :** Kevin Ritz - Saint Etienne Metropole**MARQUE****Texte :** 6 Juin 2007 - Niveau d'eau atteint - GOYARDS**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 10/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol trottoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 492.936 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.763 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 493.699 m