



Commune : SAINT-AMAND-MONTROND

Rue d'Afrique n°1, garage

Rivière : La Marmande

Commentaires : Mur en parpaing à l'intérieur du garage.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4401**Date de mise à jour :** 04/06/2020**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2019 (source : Google Street View)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.50862620 / Y: 46.72296700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 662471 / Y: 6624879.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5086262 / Y: 46.722967**Code Hydro:** K54-0300**Rive de référence:** Gauche**27 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.82 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée dans le garage (traces) correspondant au 5ème parpaings.

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_4401_6920**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

04/06/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 156.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.82