

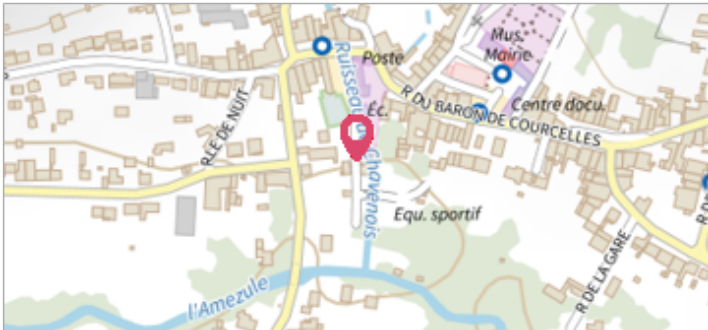
Commune : **LAY-SAINT-CHRISTOPHE****10 rue Jules Ferry**

Commentaires : repère : X 935137
: Y 6854493

1 Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : WEB_S_201810171401 **Date de mise à jour :** 07/11/2018
Auteur : DDT54_PR-GC_MH

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.19883792 / Y: 48.74768020
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 935137 / Y: 6854492.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1988379 / Y: 48.7476802

**21 Mai 2012**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **200.92 m**

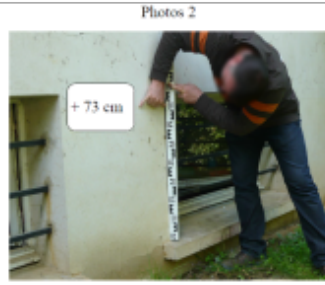
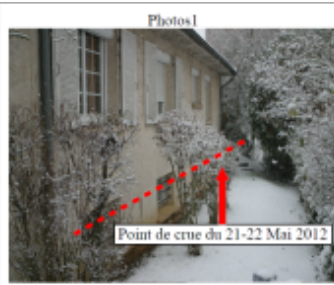
Commentaires : repère : X 935137
: Y 6854493

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201810171801 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDT54_PR-GC_MH 13/11/2018

MARQUE

Texte : 10 rue Jules Ferry
Maximum de l'inondation : Oui



Trace du maximum de la crue sur la façade du 10 rue Jules Ferry

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 54 (MAI 2012) - 22/05/2012**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT GÉOMÈTRES - 21/05/2012**

Commentaires sur le nivelllement : repère : X 935137
: Y 6854493

Référence nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 200.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.92 m