



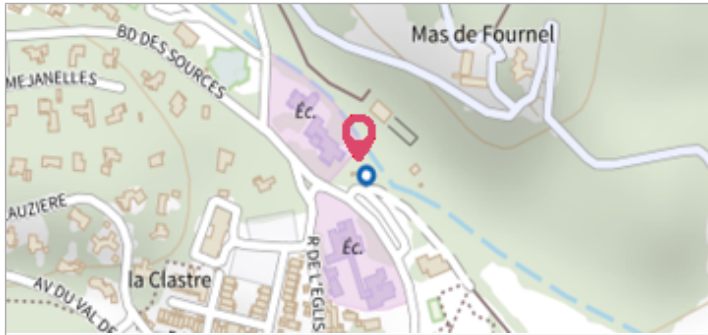
Commune : SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE

Boulevard des sources

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34247-006**Date de mise à jour :** 31/12/2024**Auteur :** DDTM34

Fiche du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.85083123 / Y: 43.68644100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 768616.05 / Y: 6287859.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8508312 / Y: 43.686441**28 novembre 2014****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **64.55 m****Nature du repère :** Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires :** Crépi, 73cm par rapport au tn au niveau du compteur edf

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34247-006_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

31/12/2024



source_st_clement_riviere_crue_2014

MARQUE

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 64.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.55 m