



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



### 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



Fiche du site


**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 nivelée : 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