



Commune : BOULBON

Rivière : Le Rhône

## 121 Chemin de Sainte-Thérèse

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Croix St Thérèse

1 Repère(s) sur le site

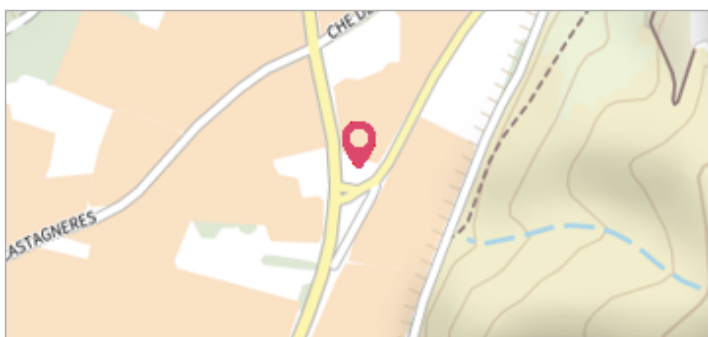
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_111

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69411500 / Y: 43.87659500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836162.26 / Y: 6310081.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.694115 / Y: 43.876595

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



### Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Croix St Thérèse Hors d'eau mais Phe au pied

### GÉNÉRAL

Code : R2003\_R\_PHE\_111\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : Hydrologik Ingénierie

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Commentaires sur le nivelllement : 0

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Repère ign 12.0

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.100 m