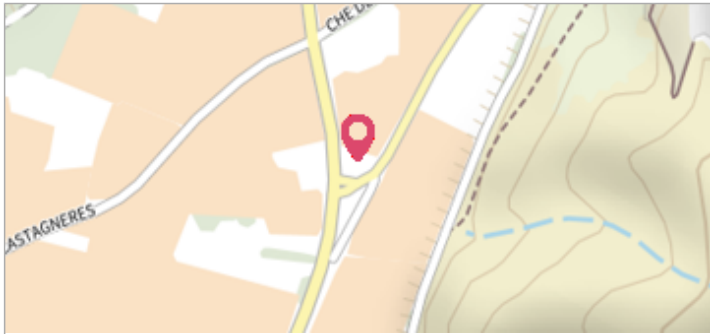


Commune : **BOULBON**Rivière : **Le Rhône****121 Chemin de Sainte-Thérèse****Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Croix St Thérèse**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_111**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

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 : RECUEIL 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 nivellement** : 0**Référence nivelée** : 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