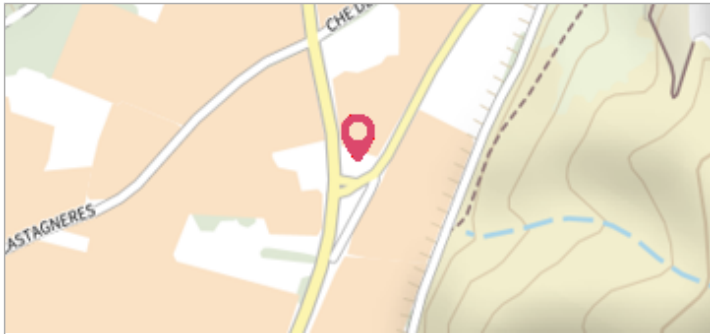


Commune : **BOULBON**Rivière : **Le Rhône****121 Chemin de Sainte-Thérèse****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Croix St Thérèse**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_111**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** 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