



Commune : BOULBON

Rivière : Le Rhône

3844 Cd 35 Route d'Avignon

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

1

Repère(s) sur le site

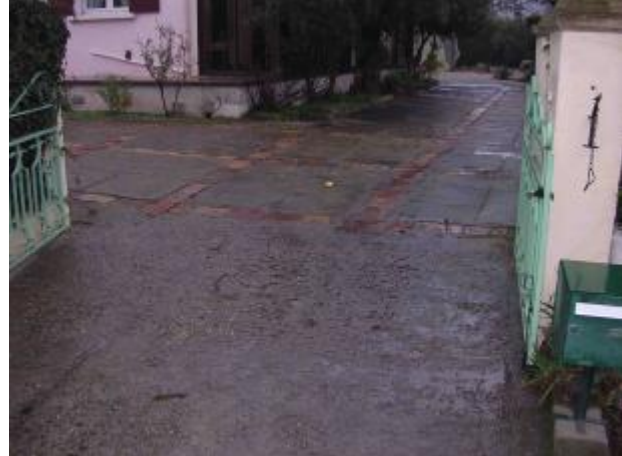
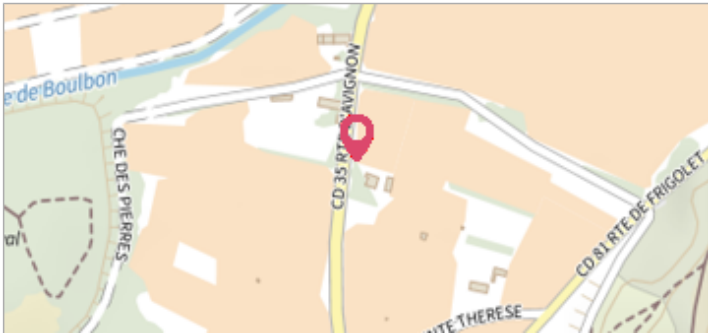
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_112

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69367800 / Y: 43.87956200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836120.07 / Y: 6310410.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.693678 / Y: 43.879562

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 : 12.045 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : L'eau arrivait dans le jardin, un premier épisode de ruissellement touchait la 1/2 de la route puis submersion totale de la route 30cm environ

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_112_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 nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.045 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.045