



Commune : BOULBON

Rivière : Le Rhône

35 Chemin du Mas Neuf

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Trace visible sur le mur et sur le panneau

1

Repère(s) sur le site

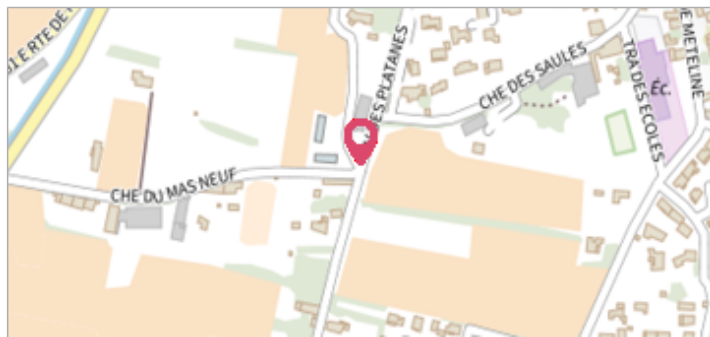
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_96

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69088900 / Y: 43.85921100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835944.38 / Y: 6308144.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.690889 / Y: 43.859211

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



Vue du site



Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 11.829 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_96_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

09/09/2019



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 : Bord du panneau

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.409 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.829 m