	Commune : VALLABREGUES	Rivière : Le Rhône
Rue Calade		
Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le mur et la porte	1 Repère(s) sur le site	

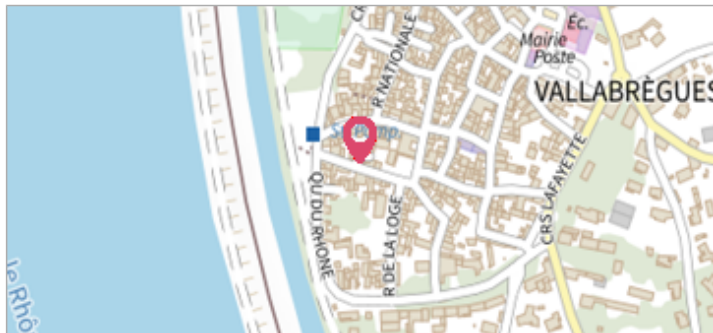
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_109

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62572500 / Y: 43.85232800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830721.81 / Y: 6307270

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.625725 / Y: 43.852328

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 : **12.087 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_109_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 : Pas de la porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 11.067 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.087 m