
	Commune : BOULBON 23 Rue de la Clastre	Rivière : Le Rhône
Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). A l'intérieur du garage contre la cabine de direction		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta Code : R2003_S_PHE_98 Auteur : SPC GD	Date de mise à jour : 20/01/2017

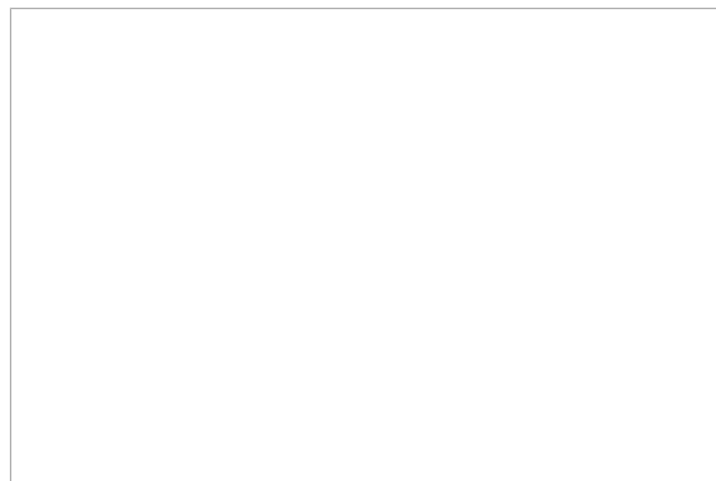


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.68917300 / Y: 43.86551900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835791.44 / Y: 6308842.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.689173 / Y: 43.865519 Code Hydro : V---0000 Rive de référence : Non renseigné	



	Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 12.192 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	--	---

GÉNÉRAL	
Code : R2003_R_PHE_98_1 Auteur : SPC GD	Date de mise à jour : 09/09/2019



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 : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	Altitude de la référence (en m) : 11.412 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.780 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.192	