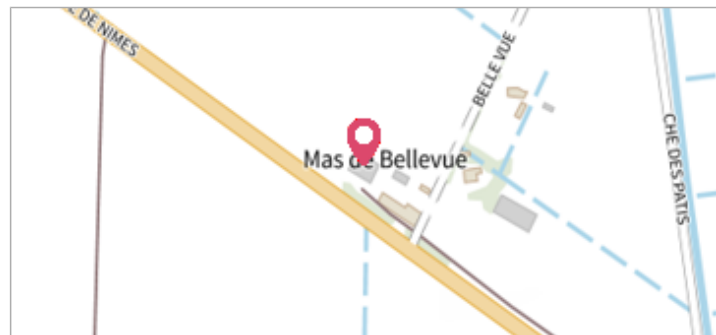

	Commune : FOURQUES 5001 F Belle Vue	Rivière : Le Rhône
Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Au droit de la porte verte, montant droit		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_233	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.54173500 / Y: 43.72518500	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 824245.05 / Y: 6293008.29	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.541735 / Y: 43.725185	
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 : 3.959 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	--	--

GÉNÉRAL	
Code : R2003_R_PHE_233_1	Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD	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) : 2.649 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.310 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.959 m	