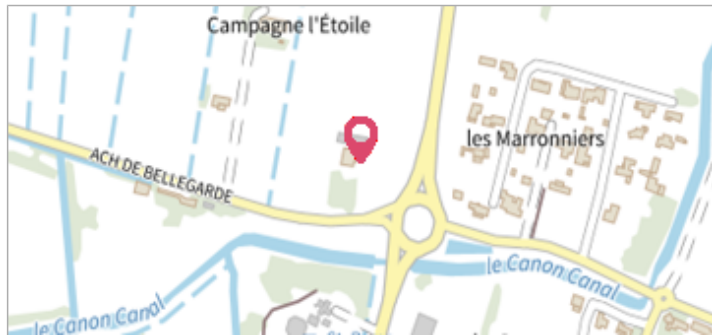


Commune : **FOURQUES****9 Impasse Frigoulet**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_227**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.60009900 / Y: 43.69939600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829005.92 / Y: 6290236.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.600099 / Y: 43.699396**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 :** **3.573 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** L'eau arrivait devant la maison**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_227_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.573 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.573 m