

Commune : **CONQUES-SUR-ORBIEL** | Rivière : **L' Orbiel**

5, rue Jacques Brel

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_ORBIEL_11 Date de mise à jour : 15/05/2018
 Auteur : DDTM 11



Mur de clôture

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40109270 / Y: 43.27500600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 651353.26 / Y: 6241943.15
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4010927 / Y: 43.275006
 Code Hydro: Y1410500 Rive de référence:

14 Février 2017 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_ORBIEL_11 Date de mise à jour : 14/05/2018
 Auteur : DDTM 11

MARQUE

ENQUÊTE DDTM/SPRISR - 15/05/2017

Référence nivelée : Marque d'inondation
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.415 m



Mur de clôture



Commune : **CONQUES-SUR-ORBIEL**

Rivière : **L'Orbiel**

5, rue Jacques Brel

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_ORBIEL_11 **Date de mise à jour :** 15/05/2018
Auteur : DDTM 11



Mur de clôture

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40109270 / Y: 43.27500600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 651353.26 / Y: 6241943.15
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4010927 / Y: 43.275006
Code Hydro: Y1410500 **Rive de référence:**



15 octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **127.94 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Poteau gauche du portail

GÉNÉRAL

Code : AUDE2018_R_0110_1 **Date de mise à jour :** 21/01/2022
Auteur : SPC MO

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS
Organisme : GEOSPHAIR
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Trottoir
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 126.480 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.94