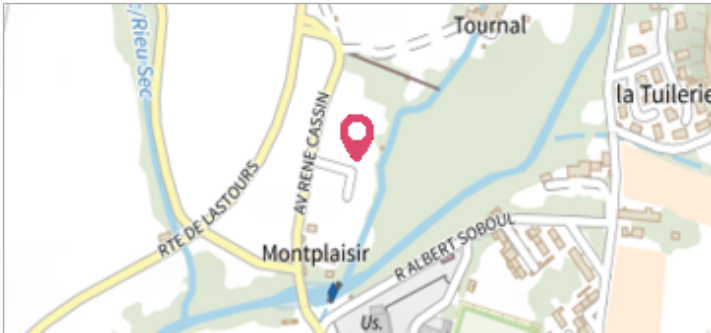




Commune : CONQUES-SUR-ORBIEL

5, rue Jacques Brel

Rivière : L' Orbiel

2Repère(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 cloture

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_ORBIEL_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

14/05/2018

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 cloture



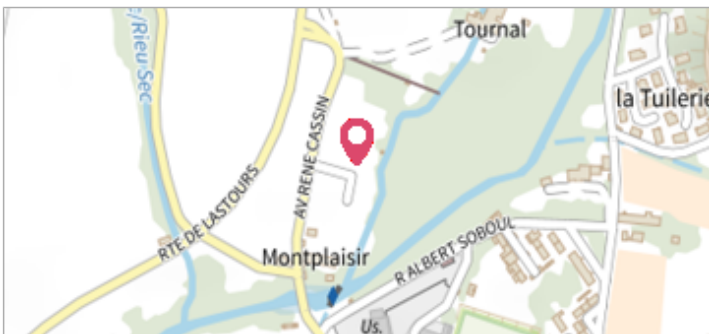
Commune : CONQUES-SUR-ORBIEL

5, rue Jacques Brel

Rivière : L' Orbiel

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 :****Auteur :** SPC MO

21/01/2022

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 : 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