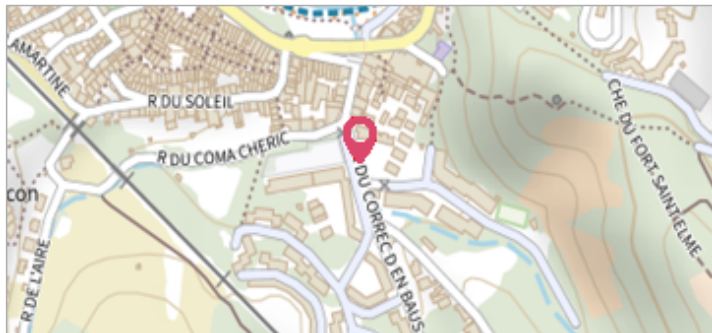


Commune : **COLLIOURE**Rivière : **Le Ravaner****Rue du Correc d'en Baus****Commentaires** : Cours d'eau : Correc d'en Baus (affluent du Coma Xerit).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : ddt66_201807313640 **Date de mise à jour** : 02/10/2018**Auteur** : DDTM 66

vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.08697500 / Y: 42.52258900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 707156.84 / Y: 6158091.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.086975 / Y: 42.522589**Code Hydro**: Y0110500 **Rive de référence**: Non renseigné**29 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Repère marqué sur le mur en rive droite du Correc d'en Baus, en face de la résidence La Cobla.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_201807133727**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 66

21/04/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 01/12/2014****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDTM 66**NIVELLEMENT 2014 - 01/12/2014****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m