

Commune : **BANYULS-SUR-MER**Rivière : **La Mer Méditerranée****Cae d'Espolla i Rabos****Commentaires** : Cours d'eau : la Bailloury.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : WEB\_S\_201807313630**Date de mise à jour** : 31/07/2018**Auteur** : DDTM 66

vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.12904868 / Y: 42.47707110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 710627.2 / Y: 6153033.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1290487 / Y: 42.4770711**Code Hydro**: \_MERMEDI**Rive de référence**: Non renseigné**19 novembre 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_201807204745**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 - 25/11/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDTM 66**NIVELLEMENT 2011 - 25/11/2011****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.7 m