

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**Altitude calculée de l'eau : **6.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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