

Commune : **BANYULS-SUR-MER**Rivière : **La Mer Méditerranée**

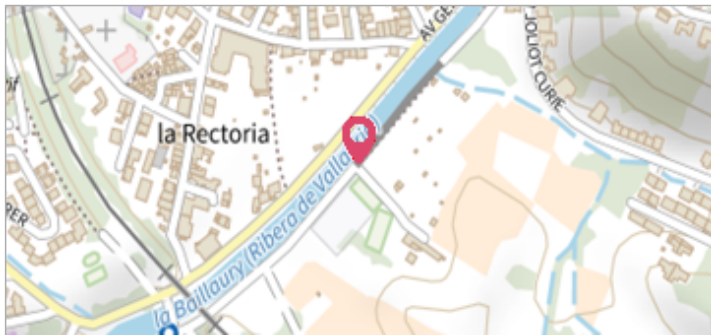
Voie sur berge rive droite Le Baillaury

Commentaires : Cours d'eau : Le Baillaury.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_201807122239 **Date de mise à jour :** 31/07/2018**Auteur :** DDTM 66

vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.12771670 / Y: 42.47631100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710517.65 / Y: 6152948.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1277167 / Y: 42.476311**Code Hydro:** _MERMEDI**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 sur piquet métallique vert ancré sur poteau béton gauche du portail d'entrée du jardin.

GÉNÉRAL

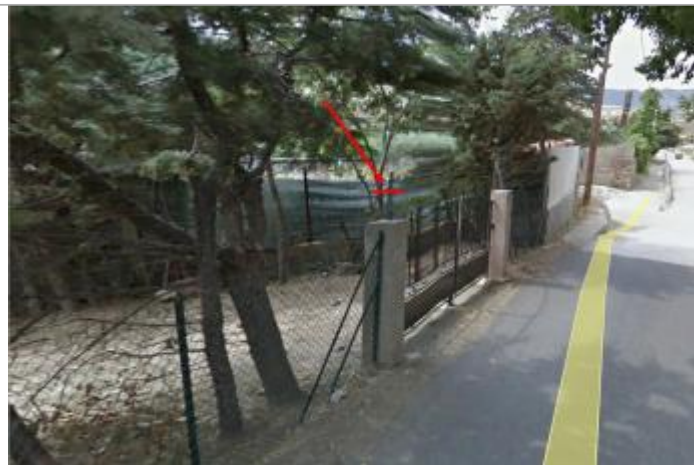
Code : WEB_R_201807120800**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 66

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 : DDTM 66

NIVELLEMENT 2014 - 01/12/2014

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.840 m

vue du site

Commune : **BANYULS-SUR-MER**Rivière : **La Mer Méditerranée**

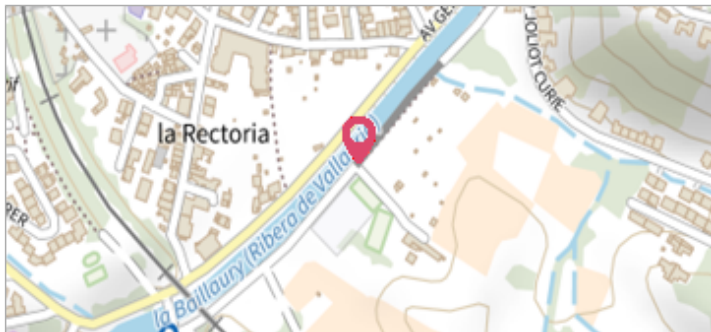
Voie sur berge rive droite Le Baillaury

Commentaires : Cours d'eau : Le Baillaury.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_201807122239 **Date de mise à jour :** 31/07/2018**Auteur :** DDTM 66

vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.12771670 / Y: 42.47631100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710517.65 / Y: 6152948.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1277167 / Y: 42.476311**Code Hydro:** _MERMEDI**Rive de référence:** Non renseigné**29 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Repère sur poteau électrique.

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807121805**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 66

21/04/2020



vue du site

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 : DDTM 66

NIVELLEMENT 2014 - 01/12/2014

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m

Commune : **BANYULS-SUR-MER**Rivière : **La Mer Méditerranée**

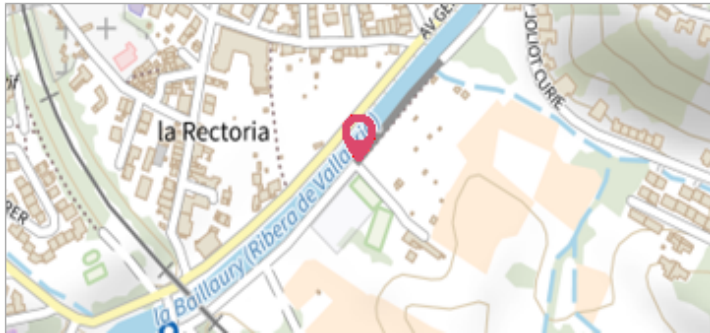
Voie sur berge rive droite Le Baillaury

Commentaires : Cours d'eau : Le Baillaury.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_201807122239**Date de mise à jour :** 31/07/2018**Auteur :** DDTM 66

vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.12771670 / Y: 42.47631100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710517.65 / Y: 6152948.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1277167 / Y: 42.476311**Code Hydro:** _MERMEDI**Rive de référence:** Non renseigné**29 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Angle de la clôture des tennis à proximité du parking.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807121001**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 66

21/04/2020



vue du site

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé****Nature du repère :** **Laisse d'inondation**

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 : DDTM 66

NIVELLEMENT 2014 - 01/12/2014

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.550 m