



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

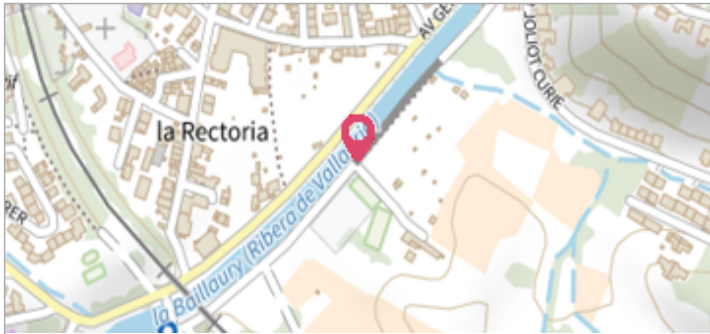
GÉNÉRAL

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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 IGN 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.

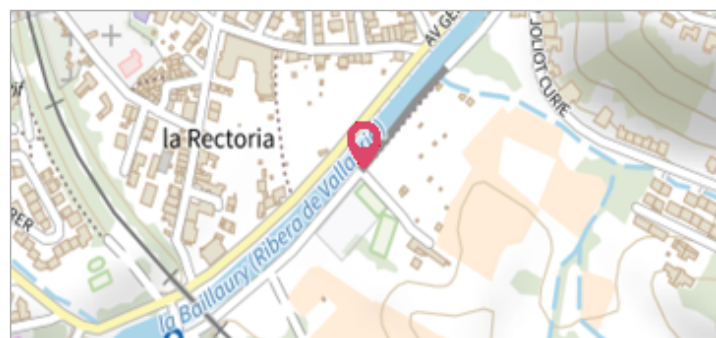
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_201807122239 Date de mise à jour : 31/07/2018

Auteur : DDTM 66



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Repère sur poteau électrique.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807121805 Date de mise à jour : 21/04/2020

Auteur : DDTM 66



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 IGN 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.

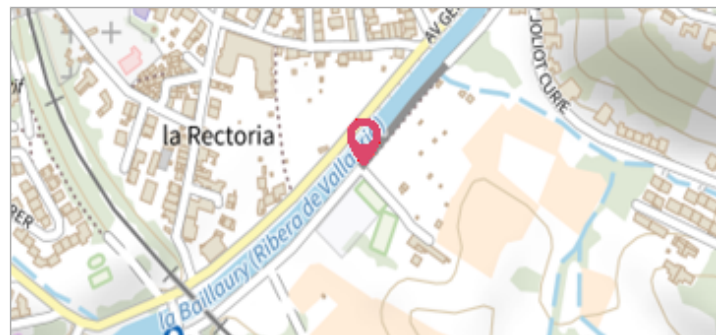
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_201807122239 Date de mise à jour : 31/07/2018

Auteur : DDTM 66



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807121001 Date de mise à jour : 21/04/2020

Auteur : DDTM 66



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 IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.550 m