

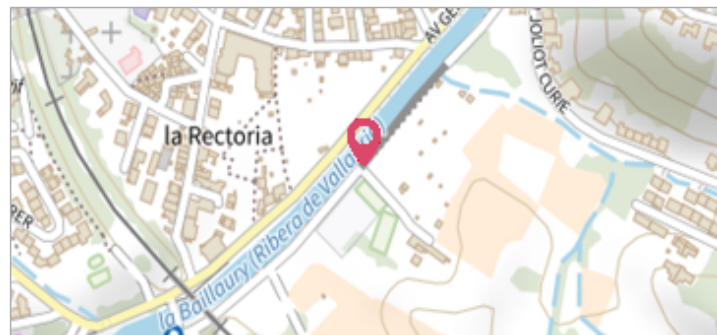
Commune : **BANYULS-SUR-MER** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

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 piquet métallique vert ancré sur poteau béton gauche du portail d'entrée du jardin.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807120800 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(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) : 1.840 m

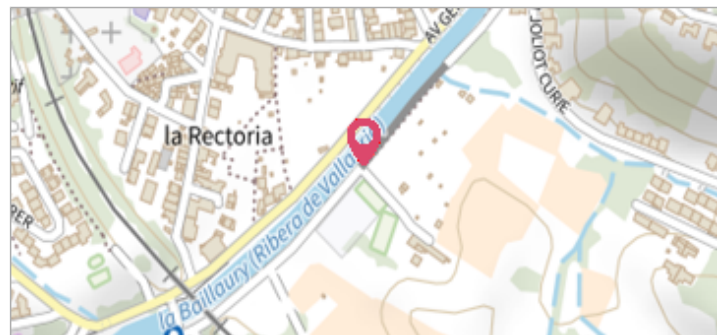
Commune : **BANYULS-SUR-MER** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

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 : 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(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) : 1.900 m

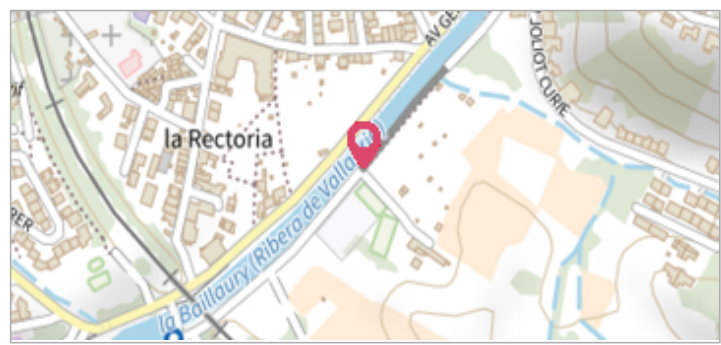
Commune : **BANYULS-SUR-MER** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

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(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) : 1.550 m