

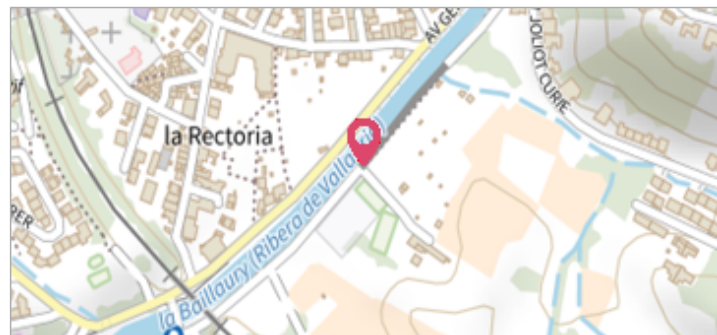
Commune : **BANYULS-SUR-MER** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

**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

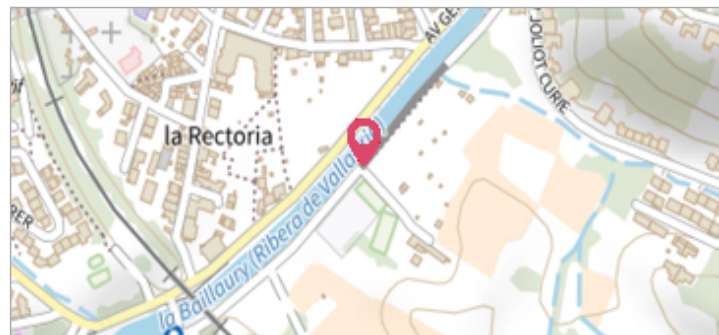
Commune : **BANYULS-SUR-MER** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

**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

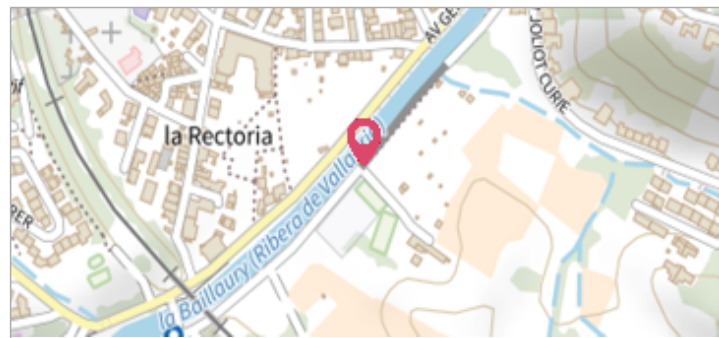
Commune : **BANYULS-SUR-MER** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

**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