	Commune : <b>PORT- VENDRES</b>	Rivière : <b>La Mer Méditerranée</b>
<b>Site de Paulilles</b>		
<b>Commentaires :</b> Cours d'eau : Cosprons.		<b>4</b> Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_201807313640\_1\_1\_1\_1 **Date de mise à jour :** 31/07/2018  
**Auteur :** DDTM 66



vue du site

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.12429444 / Y: 42.50201660  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 710231.32 / Y: 6155807.46  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1242944 / Y: 42.5020166  
**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 au 13ème poteau de la glissière de sécurité en partant du rond point.

## GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201807120925 **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) :** 1.300 m



vue du site

Commune : **PORT- VENDRES**Rivière : **La Mer Méditerranée****Site de Paulilles****Commentaires :** Cours d'eau : Cosprons.**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB\_S\_201807313640\_1\_1\_1\_1 **Date de mise à jour :** 31/07/2018**Auteur :** DDTM 66


vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.12429444 / Y: 42.50201660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710231.32 / Y: 6155807.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1242944 / Y: 42.5020166**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 :** Au fond du parking du site de Paulilles, en face de la déchetterie de Port-Vendres. Repère au niveau de la pile du pont de la voie ferrée enjambant le Cosprons.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201807120444**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) :** 1.900 m

vue du site

	Commune : <b>PORT- VENDRES</b>	Rivière : <b>La Mer Méditerranée</b>
<b>Site de Paulilles</b>		
<b>Commentaires :</b> Cours d'eau : Cosprons.		<b>4</b> Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_201807313640\_1\_1\_1\_1 **Date de mise à jour :** 31/07/2018  
**Auteur :** DDTM 66



vue du site

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.12429444 / Y: 42.50201660  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 710231.32 / Y: 6155807.46  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1242944 / Y: 42.5020166  
**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 la passerelle qui relie le parking au site de Paulilles. Le niveau de la 1ère rambarde a été atteint.

## GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201807125536 **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 - 01/07/2014**

**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) :** 0.700 m



vue du site



Commune : **PORT- VENDRES**Rivière : **La Mer Méditerranée****Site de Paulilles****Commentaires :** Cours d'eau : Cosprons.**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB\_S\_201807313640\_1\_1\_1\_1 **Date de mise à jour :** 31/07/2018**Auteur :** DDTM 66

vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.12429444 / Y: 42.50201660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710231.32 / Y: 6155807.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1242944 / Y: 42.5020166**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 :** Salle des maquettes de la dynamiterie originelle. Repère sur l'angle gauche du muret entourant la 1ère maquette après le passage de du tunnel.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201807124948**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) :** 0.800 m

vue du site