

Commune : **PORT-VENDRÉS** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

Secteur gare Port-Vendres

Commentaires : Cours d'eau : Val de Pintas. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_201807313640_1_1_1 **Date de mise à jour** : 31/07/2018
Auteur : DDTM 66



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.09942222 / Y: 42.51373880
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708182.32 / Y: 6157108.57
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0994222 / Y: 42.5137388
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 marqué au niveau de la porte du cabanon situé contre le mur de clôture à l'intérieur et au fond de l'aire de loisirs.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807132449 **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) : 0.700 m

Commune : **PORT- VENDRES** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

Secteur gare Port-Vendres

Commentaires : Cours d'eau : Val de Pintas. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : **WEB_S_201807313640_1_1_1** **Date de mise à jour** : 31/07/2018
Auteur : DDTM 66



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.09942222 / Y: 42.51373880
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708182.32 / Y: 6157108.57
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0994222 / Y: 42.5137388
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 marqué sur le muret de clôture de l'aire de loisirs longeant la voirie (à côté du grillage vert).

GÉNÉRAL

Code : **WEB_R_201807131812** **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) : 1.370 m

Commune : **PORT- VENDRES** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

Secteur gare Port-Vendres

Commentaires : Cours d'eau : Val de Pintas. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : **WEB_S_201807313640_1_1_1** **Date de mise à jour** : 31/07/2018
Auteur : DDTM 66



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.09942222 / Y: 42.51373880
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708182.32 / Y: 6157108.57
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0994222 / Y: 42.5137388
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 : A l'aval du pont SNCF au niveau du passage à gué d'accès à la propriété du plombier. Repère marqué sur le piquet du grillage de clôture à l'angle au niveau de la voie d'accès montante.

GÉNÉRAL

Code : **WEB_R_201807131011** **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) : 0.890 m