



Commune : PORT-VENDRES

Secteur gare Port-Vendres

Commentaires : Cours d'eau : Val de Pintas.

Rivière : La Mer Méditerranée

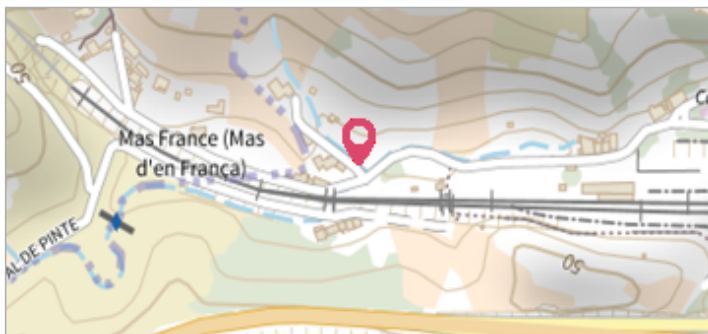
3

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

vue du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 :****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 IIGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m



Commune : PORT-VENDRES

Secteur gare Port-Vendres

Rivière : La Mer Méditerranée

Commentaires : Cours d'eau : Val de Pintas.

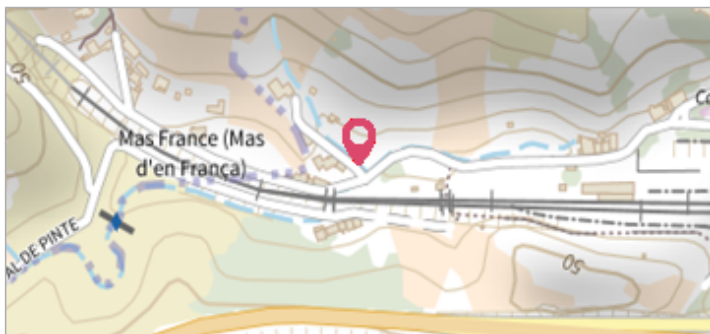
3

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

vue du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 :****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 IIGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.370 m



Commune : PORT-VENDRES

Secteur gare Port-Vendres

Rivière : La Mer Méditerranée

Commentaires : Cours d'eau : Val de Pintas.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

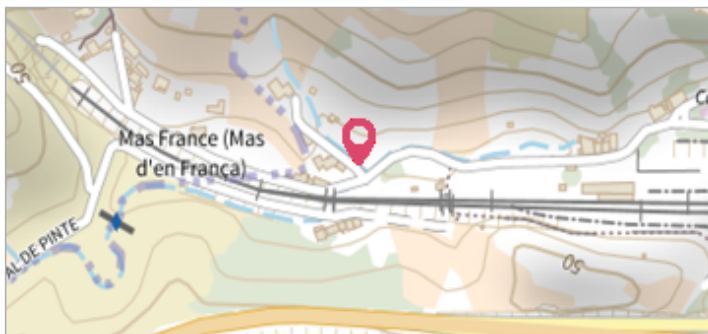
Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code :

WEB_S_201807313640_1_1_1

Date de mise à jour : 31/07/2018

Auteur : DDTM 66



vue du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 :

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) : 0.890 m



vue du site