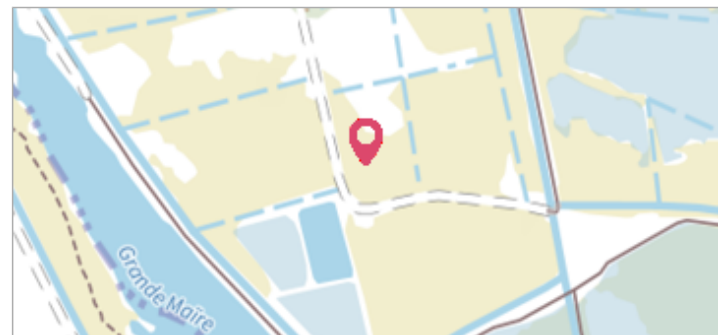

Commune : **PORTIRAGNES**  
**Le Grand Salan**

**Commentaires** : Maison Sequier

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM\_S\_34209-041 **Date de mise à jour** : 16/10/2017  
**Auteur** : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.33876130 / Y: 43.28254940  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 727512.75 / Y: 6242656.25  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3387613 / Y: 43.2825494



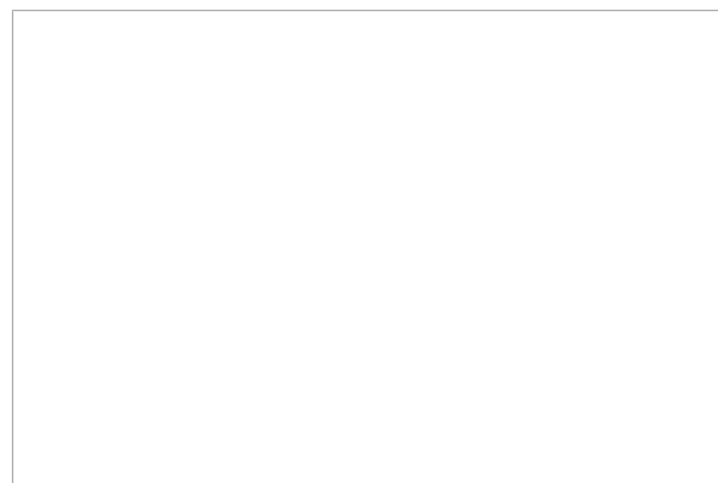

**20 Janvier 1996**  
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **2.3 m**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Maison, angle s.e. maison

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM\_R\_34209-041\_11 **Date de mise à jour** : 24/04/2018  
**Auteur** : DDTM34




**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 2.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.3


Commune : **PORTIRAGNES**

**Le Grand Salan**

**Commentaires** : Maison Sequier

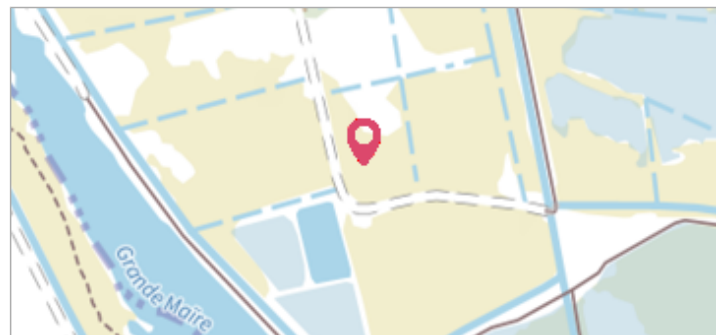
**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : DDTM\_S\_34209-041 **Date de mise à jour** : 16/10/2017

**Auteur** : DDTM34




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.33876130 / Y: 43.28254940

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 727512.75 / Y: 6242656.25

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3387613 / Y: 43.2825494




**5 Décembre 1987**

Altitude calculée de l'eau : **1.9 m**

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

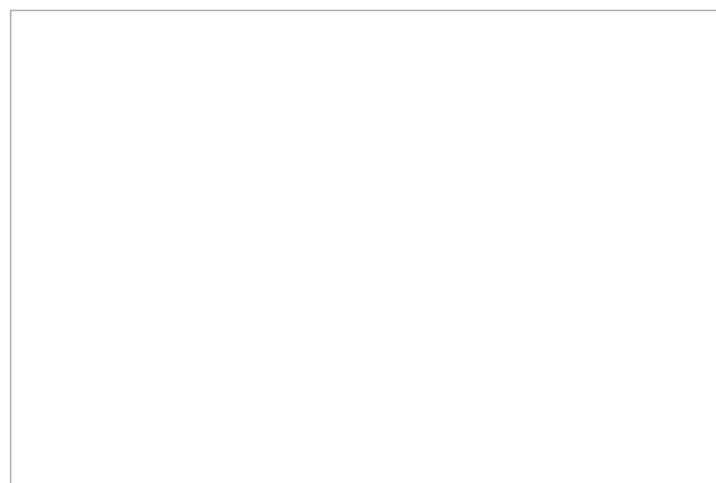
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Maison, angle s.e. maison

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM\_R\_34209-041\_12 **Date de mise à jour** : 12/04/2018

**Auteur** : DDTM34



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL**


**Méthode** : Non renseigné

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 1.900 m

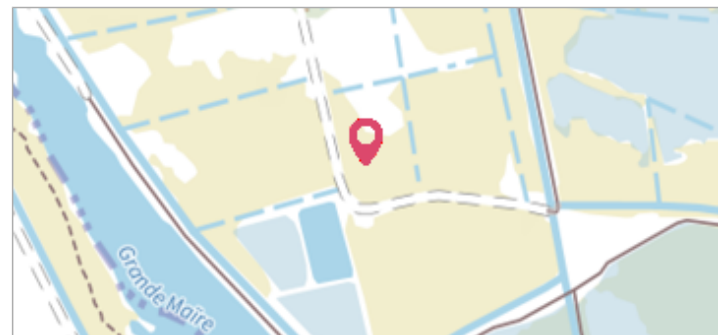
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.9

	Commune : <b>PORTIRAGNES</b> <h2 style="margin: 0;">Le Grand Salan</h2>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Commentaires :</b> Maison Sequier                         </div> <div style="text-align: right;"> <b>3</b> Repère(s) sur le site                         </div> </div>
---	--	--

**GÉNÉRAL**


---

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34209-041      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34



**GÉOLOCALISATION**


---

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.33876130 / Y: 43.28254940  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 727512.75 / **Y:** 6242656.25  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3387613 / Y: 43.2825494

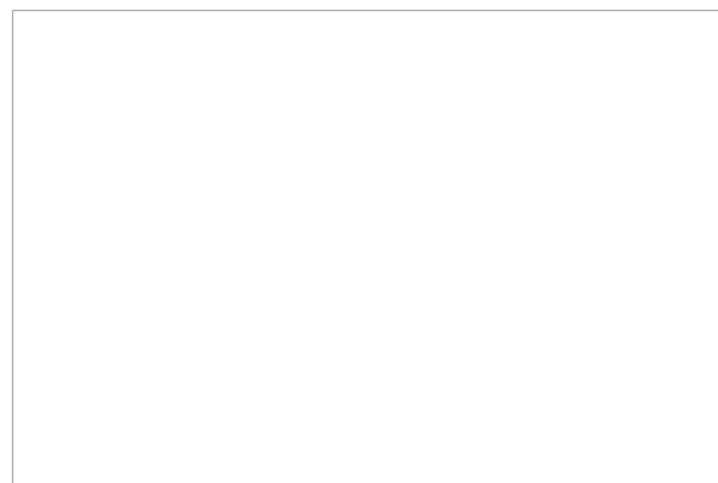


	<b>17 Décembre 1995</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>2.1 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Maison, angle s.e. maison		

**GÉNÉRAL**


---

**Code :** DDTM\_R\_34209-041\_13      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** DDTM34



**MARQUE**


---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL**


---

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 2.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.1