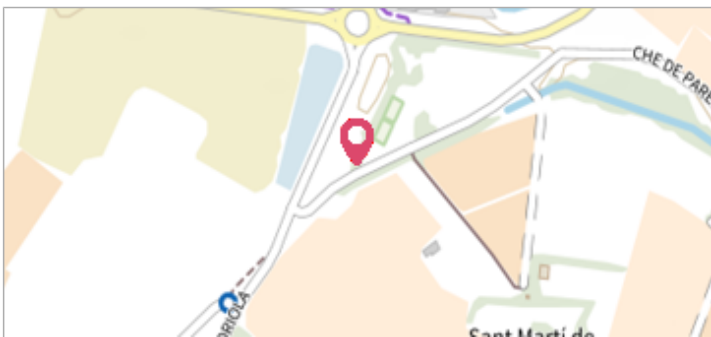


Commune : **RIVESALTES****Cité du Réart**Rivière : **L' Agly****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** WEB\_S\_201806151934    **Date de mise à jour :** 24/08/2018  
**Auteur :** DDTM 66



vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88248870 / Y: 42.77811800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690372.74 / Y: 6186516.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8824887 / Y: 42.778118  
**Code Hydro:** Y06740    **Rive de référence:** Non renseigné

**5 Mars 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201807172000    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM 66    **21/04/2020**



vue du site

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non    **Etat du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune    **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 14/03/2013**

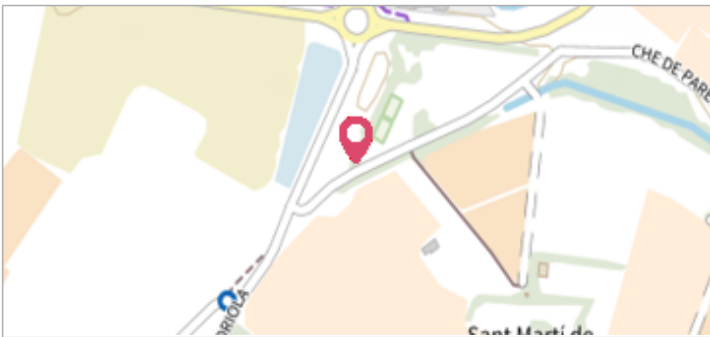
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDTM 66

**NIVELLEMENT 2013 - 14/03/2013**

**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) :** 1.100 m

Commune : **RIVESALTES****Cité du Réart**Rivière : **L' Agly****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** WEB\_S\_201806151934    **Date de mise à jour :** 24/08/2018  
**Auteur :** DDTM 66



vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88248870 / Y: 42.77811800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690372.74 / Y: 6186516.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8824887 / Y: 42.778118  
**Code Hydro:** Y06740    **Rive de référence:** Non renseigné

**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.06 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Support : local sur la place du lotissement**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201806115539    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM 66    **21/04/2020**



Vue repère sur local avenue du Réart

**MARQUE**

**Texte :** DDE 12.11.1999 CRUE  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2001 - 01/07/2001**

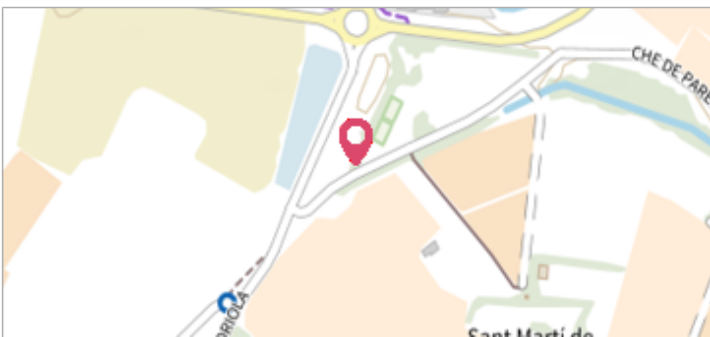
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDTM 66

**NIVELLEMENT DDTM 2001 - 01/07/2001**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDTM 66  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 20.060 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.06

Commune : **RIVESALTES****Cité du Réart**Rivière : **L' Agly****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** WEB\_S\_201806151934    **Date de mise à jour :** 24/08/2018  
**Auteur :** DDTM 66



vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88248870 / Y: 42.77811800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690372.74 / Y: 6186516.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8824887 / Y: 42.778118  
**Code Hydro:** Y06740    **Rive de référence:** Non renseigné

**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.06 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Support : local sur la place du lotissement.**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201806115830    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM 66    **21/04/2020**

**MARQUE****Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2001 - 01/07/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDTM 66**NIVELLEMENT 2001 - 01/07/2001****Altitude de la référence (en m) :** 20.060 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.06