



Commune : MONTPELLIER

5 Rue des Flamans Roses

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34172-055**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89723177 / Y: 43.61165150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772452.35 / Y: 6279589.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8972318 / Y: 43.6116515

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Maison, cuisine**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34172-055_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/07/2025

Altitude calculée de l'eau : **15.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Texte :** Évènement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.95



Commune : MONTPELLIER

5 Rue des Flamans Roses

2

Repère(s) sur le site

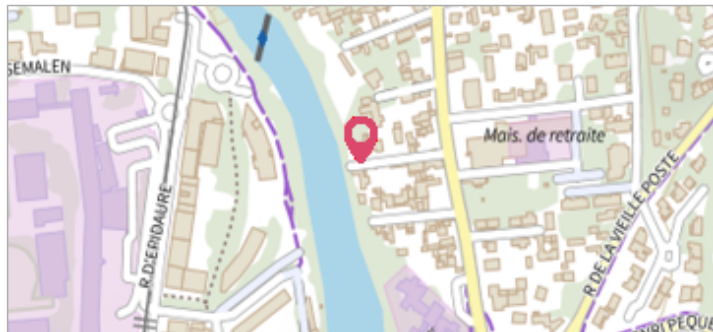
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34172-055**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.89723177 / Y: 43.61165150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772452.35 / Y: 6279589.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8972318 / Y: 43.6116515**1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, berge**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34172-055_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.13