

Commune : **PEROLS****D172 #2****Commentaires :** Hydrographie : Ruisseau Negue Cats**1**

Repère(s) sur le site

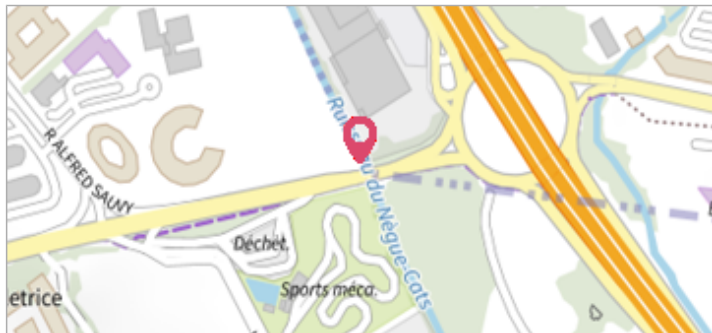
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER\_MTP\_S\_150**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.94296110 / Y: 43.57943700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776187.62 / Y: 6276052.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9429611 / Y: 43.579437**29 Septembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **3.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** PHE : 0.35 m par rapport à la dalle béton sur poste électrique situé au Nord de la RD189, entre le bassin de rétention d'Ecopole et le karting**GÉNÉRAL****Code :** CER\_MTP\_R\_150\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

24/10/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 30/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** EGIS-Eau**NIVELLEMENT - 08/06/2015****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet Pages TIP**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** BETON**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.88

Photo PHE