



Commune : SAINT-NAZAIRE-D'AUDE

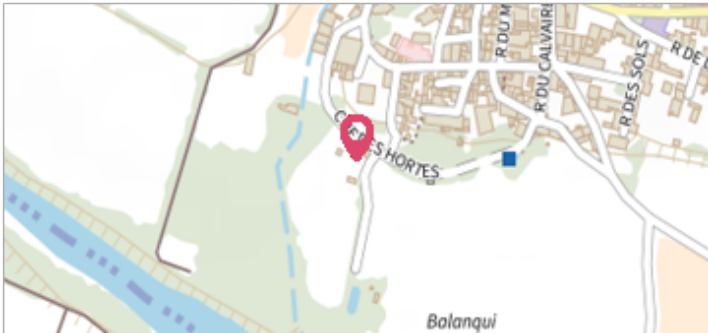
5540 Chemin des Hortes

Rivière : L' Aude

Commentaires : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 19

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_216**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.89250409 / Y: 43.24279260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 691263.6 / Y: 6238183.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8925041 / Y: 43.2427926**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **20.02 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** trace niveau d'eau sur mur**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_216_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

04/09/2019



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.02 m