



Commune : CASTELNAU-D'AUDE

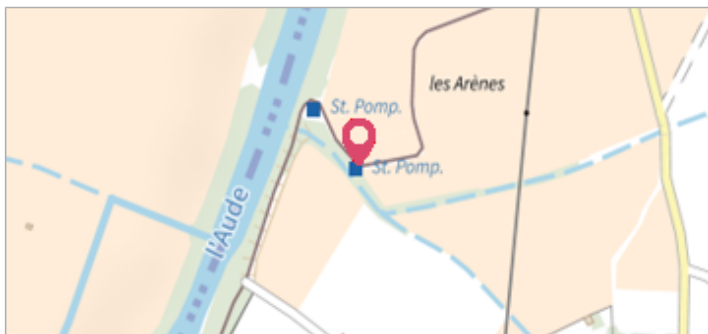
bâtiment isolé

Rivière : L' Aude

Commentaires : Avant poste transformation

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_831**Date de mise à jour :** 23/07/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.66524747 / Y: 43.23560470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 672790.7 / Y: 6237436.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6652475 / Y: 43.2356047**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace à l'intérieur + repère blanc

GÉNÉRAL**Code :** AUDE18_R_831_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/05/2024

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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST CRUES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR OTEIS POUR LE COMPTE DU SPC MO - 12/12/2018**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 21/11/2018****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Coté charnière, sol intérieur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.62



Commune : CASTELNAU-D'AUDE

bâtiment isolé

Rivière : L' Aude

Commentaires : Avant poste transformation

3

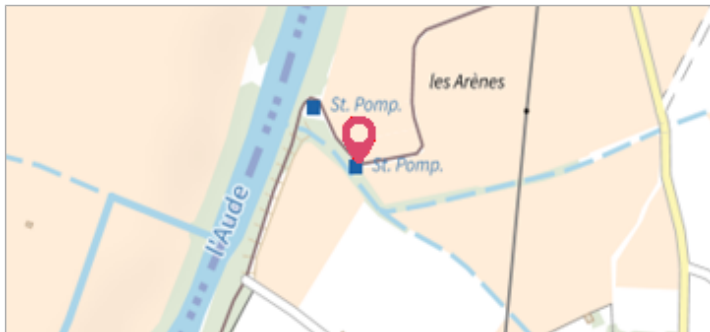
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_831

Date de mise à jour : 23/07/2019

Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.66524747 / Y: 43.23560470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 672790.7 / Y: 6237436.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6652475 / Y: 43.2356047

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**25 Octobre 1891**

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

Altitude calculée de l'eau : **50.54 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202405233721

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

23/05/2024

MARQUE

Texte : 1891

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



vue des repères

NIVELLEMENT INITIAL - 01/11/2018

Méthode : GPS

Organisme : SMMAR

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 50.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.54



Commune : CASTELNAU-D'AUDE

bâtiment isolé

Rivière : L' Aude

Commentaires : Avant poste transformation

3

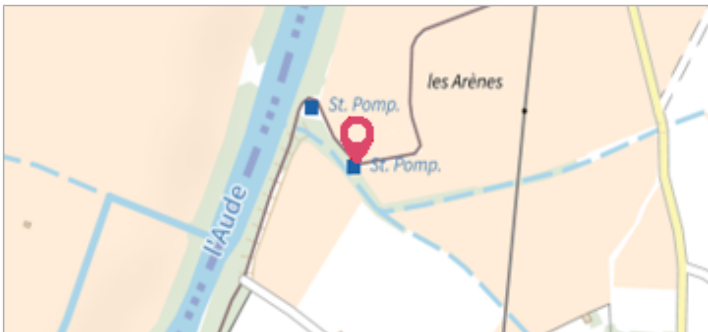
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_831

Date de mise à jour : 23/07/2019

Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.66524747 / Y: 43.23560470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 672790.7 / Y: 6237436.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6652475 / Y: 43.2356047

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**25 Octobre 1891**

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

Altitude calculée de l'eau : **50.54 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_27_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SMMAR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** SMMAR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.54