



Commune : PUICHERIC

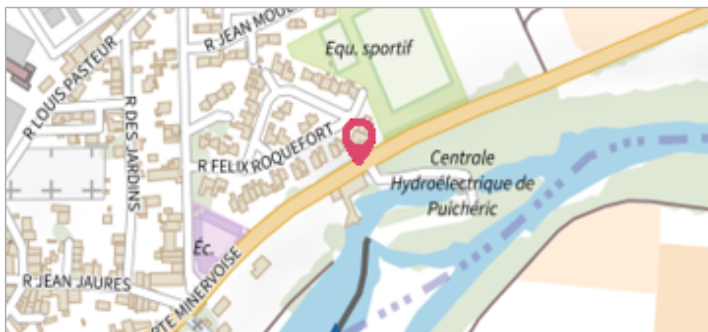
**63 Route Minervoise**

Rivière : L' Aude

Commentaires : Angle Nord-Est de la façade du bâtiment

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 11301-9E**Date de mise à jour :** 24/05/2024**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.62939427 / Y: 43.22505170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669871 / Y: 6236275.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6293943 / Y: 43.2250517**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:****1917**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.726 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Moulin Armengaud, mur de façade

**GÉNÉRAL****Code :** IGN\_R\_Z'.D.R3-137-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'extrême gauche**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.726 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.726



Commune : PUICHERIC

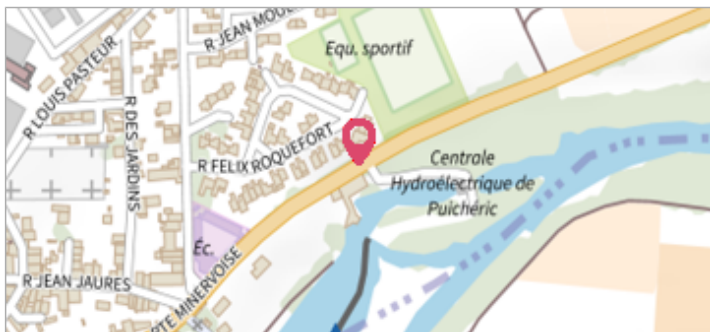
## 63 Route Minervoise

Commentaires : Angle Nord-Est de la façade du bâtiment

Rivière : L' Aude

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 11301-9E**Date de mise à jour :** 24/05/2024**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.62939427 / Y: 43.22505170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669871 / Y: 6236275.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6293943 / Y: 43.2250517

Code Hydro: Y1--0200

**Rive de référence:****15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.34 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace à l'extérieur + repères de crue

**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_1044\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/10/2022

**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 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol intérieur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 52.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.34



Commune : PUICHERIC

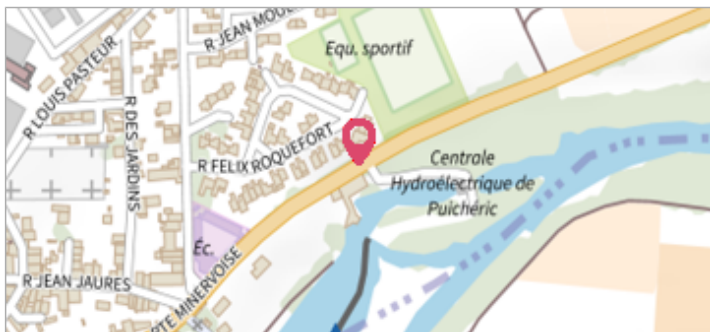
## 63 Route Minervoise

Commentaires : Angle Nord-Est de la façade du bâtiment

Rivière : L' Aude

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 11301-9E**Date de mise à jour :** 24/05/2024**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

Vue du site - Auteur : CACG

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.62939427 / Y: 43.22505170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669871 / Y: 6236275.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6293943 / Y: 43.2250517

Code Hydro: Y1--0200

**Rive de référence:**

## 12 Octobre 1970

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

Altitude calculée de l'eau : **54.72 m**

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

Commentaires : Macaron scellé

**GÉNÉRAL****Code :** 11301-9E-11**Date de mise à jour :****Auteur :**

24/05/2024

gestionnaire\_SCVigicrues

**MARQUE****Texte :** 1970**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Photo du repère - Auteur : SMMAR

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 11/12/2012****Type de repérage :** Autre**Organisme :** CACG**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 11/12/2012****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le nivellation :** Repère IGN utilisé Z'.D.O3R3 - 16**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.72



Commune : PUICHERIC

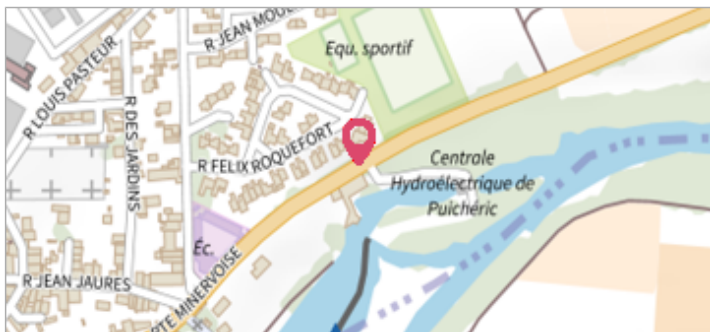
## 63 Route Minervoise

Commentaires : Angle Nord-Est de la façade du bâtiment

Rivière : L' Aude

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 11301-9E**Date de mise à jour :** 24/05/2024**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.62939427 / Y: 43.22505170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669871 / Y: 6236275.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6293943 / Y: 43.2250517

Code Hydro: Y1--0200

**Rive de référence:**

## 25 Octobre 1891

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

Altitude calculée de l'eau : **55.41 m**

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

Commentaires : Macaron scellé

**GÉNÉRAL****Code :** 11301-9E-10**Date de mise à jour :****Auteur :**

24/05/2024

gestionnaire\_SCVigicrues

**MARQUE****Texte :** 1891**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 11/12/2012****Type de repérage :** Autre**Organisme :** CACG**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 11/12/2012****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le nivellation :** Repère IGN utilisé Z'.D.O3R3 - 16**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.41