

Commune : **DISTRE** | Rivière : **Le Thouet**

Munet (Distre)

Commentaires : Angle du mur du 3 rue du Perret

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : SAUMUR05_S_19 **Date de mise à jour** : 18/03/2022
Auteur :



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.09462770 / Y: 47.22400450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 465885.14 / Y: 6685000.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0946277 / Y: 47.2240045
Code Hydro: L8--0210 **Rive de référence**: Gauche

1923 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravure à l'angle de mur 3 rue du Perret

GÉNÉRAL

Code : SAUMUR05_R_19_1 **Date de mise à jour** : 18/03/2022
Auteur :



MARQUE

Texte : Crue du ? 1923
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SAUMUR AGGLOMÉRATION 2005 - 01/03/2012

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : Saumur Agglomération

Commune : **DISTRE** | Rivière : **Le Thouet**

Munet (Distre)

Commentaires : Angle du mur du 3 rue du Perret

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : SAUMUR05_S_19 Date de mise à jour : 18/03/2022
 Auteur :



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.09462770 / Y: 47.22400450
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 465885.14 / Y: 6685000.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0946277 / Y: 47.2240045
 Code Hydro: L8-0210 Rive de référence: Gauche

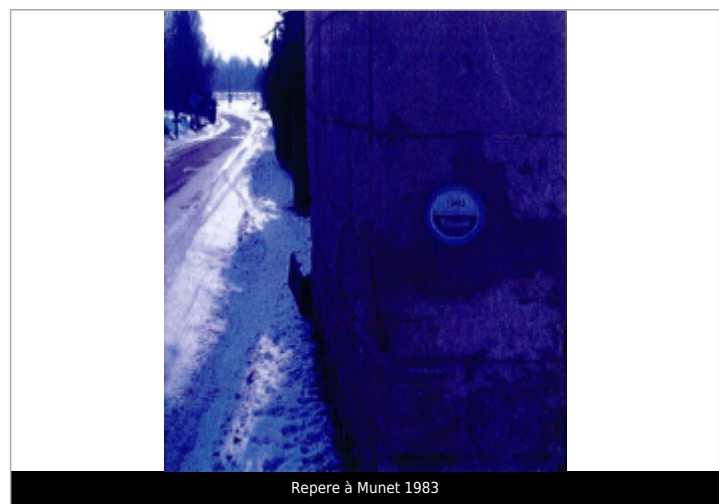
1983 Altitude calculée de l'eau : **31.337 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Pose à l'angle de mur 3 rue du Perret

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203185356 Date de mise à jour : 16/05/2025
 Auteur : SPC VCA



MARQUE

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

NIVELLEMENT AGERIN 2025 - 22/01/2025

Méthode : GPS
 Organisme : AGERIN
 Commentaires sur le nivellement : précision nivellement : 0,02 m
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 30.307 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.337