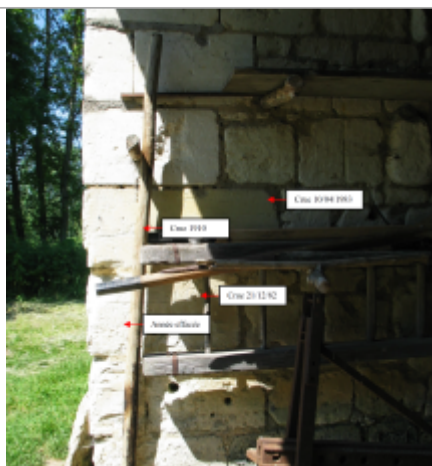


Commune : **SAINT-JUST-SUR-DIVE**Rivière : **Le Thouet****Gastines, hangar****Commentaires** : Hangar avec gravures sur les pierres d'angle**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : SAUMUR05\_S\_28**Date de mise à jour** : 18/03/2022**Auteur** :

Site Saint-Just à Gastines

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.08869000 / Y: 47.18686000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 466172.76 / Y: 6680859.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.08869 / Y: 47.18686**Code Hydro**: L8-0210**Rive de référence**: Droite**21 décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.125 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Gravure pierre d'angle d'un hangar à Gastine**GÉNÉRAL****Code** : SAUMUR05\_R\_28\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** :

16/05/2025

**MARQUE****Texte** : 21 - 12 - 1982**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Gravure hauteur 1982

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SAUMUR AGGLOMÉRATION 2005 - 01/03/2012****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Saumur Agglomération**NIVELLEMENT AGERIN 2025 - 29/01/2025****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)** : 29.045 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.125 m