

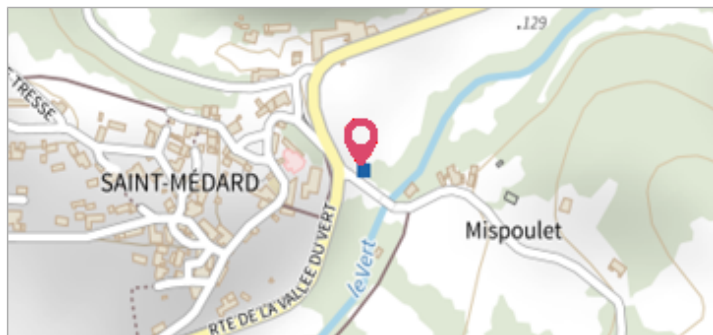
Commune : **SAINT-MEDARD**Rivière : **Le Vert****Lavoir****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202402090448

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : Éric Valette

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.29578478 / Y: 44.53870090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564613.57 / Y: 6383642.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2957848 / Y: 44.5387009

Code Hydro: 08450500

Rive de référence: Droite



auteur photo : DDT46

**10 juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.53 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202402090730

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

27/01/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**INITIAL**

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Altitude de la référence (en m) : 135.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.53



auteur photo : DDT46

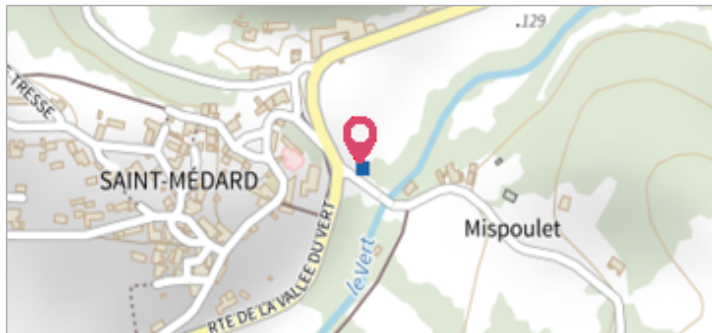
Commune : **SAINT-MEDARD**Rivière : **Le Vert****Lavoir****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202402090448

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : Éric Valette

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.29578478 / Y: 44.53870090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564613.57 / Y: 6383642.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2957848 / Y: 44.5387009

Code Hydro: 08450500

Rive de référence: Droite



auteur photo : DDT46

**10 janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.54 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202402090855

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

27/01/2025



auteur photo : DDT46

MARQUE**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017****INITIAL**

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Altitude de la référence (en m) : 135.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.54