

Commune : **MAZERES-SUR-SALAT**Rivière : **Le Salat****Microcentrale au sud de Mazères.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2987**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.96911200 / Y: 43.12150000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534617.16 / Y: 6226819.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.969112 / Y: 43.1215**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**19 mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **286.38 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de la crue du 19 mai 1977 - 20 cm de l'eau recouvre la planche placée au dessus de l'entrée des vannes de la microcentrale. Présence du repère de la crue du 5 octobre 1992 - 20 cm plus bas que pour la crue de 1977 (cote 28618 cm). Source DDE 31 - SIEE**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2962**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 286.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 286.38

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Commune : **MAZERES-SUR-SALAT**Rivière : **Le Salat****Microcentrale au sud de Mazères.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2987**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.96911200 / Y: 43.12150000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534617.16 / Y: 6226819.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.969112 / Y: 43.1215**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**5 Octobre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **286.18 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Présence du repère de la crue du 19 mai 1977 - 20 cm de l'eau recouvre la planche placée au dessus de l'entrée des vannes de la microcentrale (cote 28638 cm). Repère de la crue du 5 octobre 1992 - 20 cm plus bas que pour la crue de 1977 . Source DDE 31 - SIEE**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4158**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 286.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 286.18

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN