

Commune : **NOE**Rivière : **La Garonne****Pont de Noé, pilier du pont face amont****2**

Repère(s) sur le site

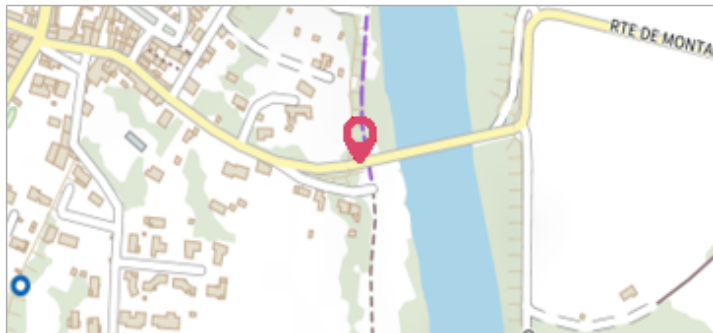
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_63**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.27827246 / Y: 43.35261670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560349.1 / Y: 6251908.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2782725 / Y: 43.3526167**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**10 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.325 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de végétaux au pied du pont.**GÉNÉRAL****Code :** GAR_2021_R_63_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/07/2022



Photo Géosphair

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 : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPFAIR**LAISSE D'INONDATION - 20/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPFAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 176.325 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 176.325

Commune : **NOE**Rivière : **La Garonne****Pont de Noé, pilier du pont face amont****2**

Repère(s) sur le site

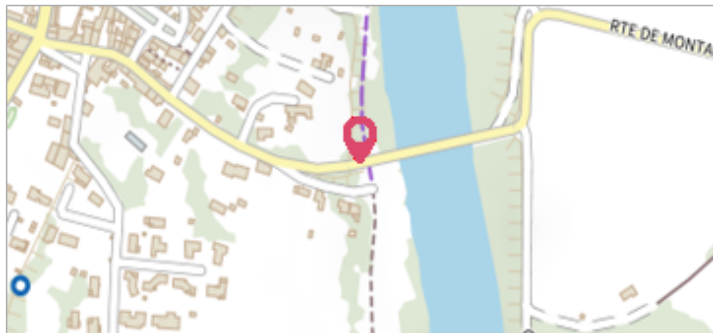
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_63**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.27827246 / Y: 43.35261670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560349.1 / Y: 6251908.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2782725 / Y: 43.3526167**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.581 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le chemin d'accès au pont**GÉNÉRAL****Code :** 24_GV22_1_R_68_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.581 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.581

Photo repère © GEOSPHAIR