

Commune : **LONGVILLIERS**

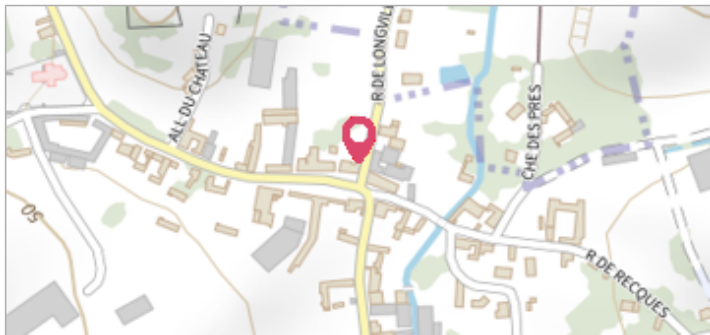
Le site est situé au 1 Rue de Cormont

Rivière : **La Dordogne****Commentaires :** Le site est un panneau routier d'information.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :**

00_Dordonne_PHE_2024_N°89

Date de mise à jour : 21/10/2024**Auteur :** SYMCEA

Le site est un panneau routier.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72844143 / Y: 50.54410620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609729.31 / Y: 7050380.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7284414 / Y: 50.5441062**Code Hydro:** E5410750**Rive de référence:** Droite**2023**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **32.97 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Le repère est situé sur un panneau routier d'information.**GÉNÉRAL****Code :**

00_Dordonne_PHE_2024_N°89

Date de mise à jour :

21/10/2024

Auteur : SYMCEA**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Oui

Le repère se trouve sur un panneau routier d'information

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDIQUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 02/02/2024**Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** Le niveau de l'eau a été établi à partir d'un témoignage oral. Deux épisodes d'inondations ont eu lieu en novembre et décembre 2023, mais nous ne disposons que d'une mesure de hauteur pour une seule date, qui reste indéterminée (novembre ou décembre 2023). La commune n'avait jamais connu une inondation de cette envergure auparavant, les débordements d'eau se limitant souvent à effleurer le sol.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** La référence de nivèlement est à ras du sol.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.270 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.97 m