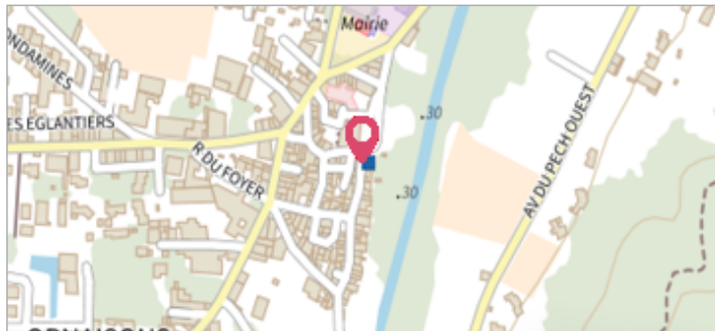


Commune : **LONGVILLIERS**Rivière : **La Dordogne****Le site est situé sur un pont sur le cours d'eau Dordogne, au 7 Rue de Recques.****Commentaires :** Le site est la pile de pont en brique de terre.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Artois-Picardie**Code :**

00_Dordogne_PHE_2024_N°91

Date de mise à jour : 28/10/2024**Auteur :** SYMCEA

Le site est une pile de pont en brique de terre.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.72950278 / Y: 50.54370610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609803.94 / Y: 7050334.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7295028 / Y: 50.5437061**Code Hydro:** E5410750**Rive de référence:** Droite**6 Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **32.96 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Le repère est localisé sur un poteau en brique supportant la poutre d'un pont.**GÉNÉRAL****Code :**

00_Dordogne_PHE_2024_N°91

Date de mise à jour :

28/10/2024

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

Le repère est situé sur une pile de pont en brique de terre.

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 nivellement :** Le niveau atteint par l'eau a été établi en se basant sur la laisse d'inondation, tandis que la date de l'événement a été déterminée grâce au témoignage oral.

Actuellement, un repère de crue datant du 29 octobre 2012 est en place, et nous installerons un autre relatif à l'inondation du 6 novembre 2023.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** La référence de nivellement est une pointe métallique fixée sur la pile de pont.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.96 m