

Commune : **LACRES**

Le site est situé à la Place de Séquières.

Commentaires : Le site est un poteau en brique, à l'entrée d'une étable. La commune de Lacres n'est traversée par aucun cours d'eau.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord**Date de mise à jour :** 21/10/2024**Code :** 00_Ruisseaulement_PHE_2024_N°78_Auteur : SYMCEA

Bis



Le site est un poteau en brique rouge

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.76104021 / Y: 50.60271990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 612145.84 / Y: 7056873.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7610402 / Y: 50.6027199**Janvier 2024**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **91.62 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le repère est localisé sur un poteau en brique, à l'entrée d'un bâtiment d'élevage bovin.

GÉNÉRAL

Code : 00_Ruisseaulement_PHE_2024_N°78B **Date de mise à jour :** 21/10/2024**Auteur :** SYMCEA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Non**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDICUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 31/01/2024

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellation : Le niveau atteint par l'eau a été déterminé sur la base d'un témoignage oral. Il y a eu 2 épisodes d'inondation (06 novembre 2023 et en janvier 2024). Le ruissellement dans les champs en amont est l'origine des inondations.

Référence nivelée : 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) :** 90.770 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.62 m