

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**Code :** 00_Ruissellement**Date de mise à jour :** 21/10/2024

_PHE_2024_N°78

Auteur : SYMCEA

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**6 novembre 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **91.82 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Le repère est localisé sur un poteau en brique, à l'entrée d'un bâtiment d'élevage bovin.**GÉNÉRAL****Code :**

00_Ruissellement_PHE_2024_N°78

Date de mise à jour :

21/10/2024

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

Le repère est au pied d'un poteau en brique.

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDIQUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 31/01/2024**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellement :** 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 nivellement est à ras du sol.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.82