

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_PHE_2024_N°78_ **Date de mise à jour :** 21/10/2024**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 : **Ruissellement**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_Ruissellemnt_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 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) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.62 m