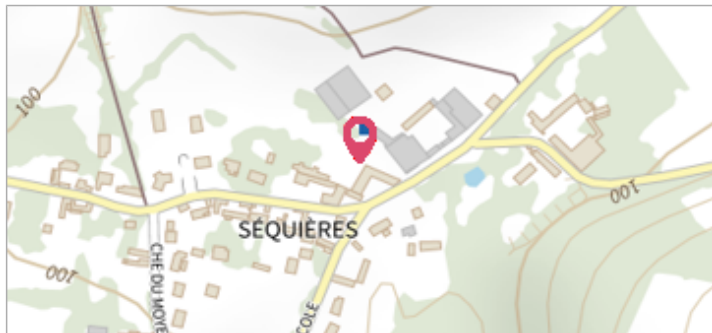


Commune : **LACRES****Le site est situé au 33 Place de Séquières****Commentaires** : Le site est le mur de la façade arrière d'une maison privée.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : 00_Ruissellement_PHE_2024_N°77 **Date de mise à jour** : 21/10/2024**Auteur** : SYMCEA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.75991752 / Y: 50.60245630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 612065.78 / Y: 7056845.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7599175 / Y: 50.6024563

Le site est le mur d'une maison privée.

**6 novembre 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **91.87 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Le repère est localisé sur le mur une façade arrière.**GÉNÉRAL****Code** : 00_Ruissellement_PHE_2024_N°77 **Date de mise à jour** : 21/10/2024**Auteur** : SYMCEA**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non renseigné

Le repère est sur le mur d'un maison privée.

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDICQUÉE 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 un autre épisode d'inondation (En janvier 2024) dont nous n'avons pas identifié le niveau d'eau atteint. Le ruissellement provient des champs des deux communes en amont (Hubersent et Rollez) et provoque des inondations. Un riverain indique que depuis son arrivée dans cette commune en 1999, c'est sa première fois de vivre une inondation.**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)** : 91.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.87