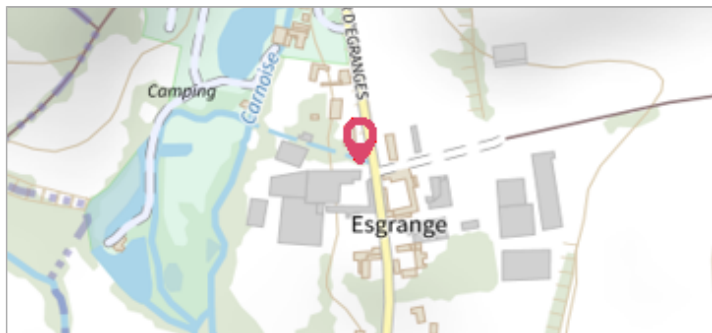


Commune : **BEZINGHEM**Rivière : **La Course****Le site est situé au 122 Rue d'Egranges**

Commentaires : Le site est le mur d'une ferme bovine.
La commune est traversée par un ruisseau "La Carnoise" ou encore La Bezingoise comme l'appelle affectivement certains riverains.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** 00_Carnoise_PHE_2024_N°80 **Date de mise à jour :** 21/10/2024**Auteur :** SYMCEA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.82653702 / Y: 50.58335640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616757.78 / Y: 7054645.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.826537 / Y: 50.5833564**Code Hydro:** E5410640 **Rive de référence:** Gauche

Le site est le mur d'une étable.

**6 Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **61.25 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Le repère est localisé sur un mur.**GÉNÉRAL****Code :** 00_Carnoise_PHE_2024_N°80 **Date de mise à jour :** 21/10/2024**Auteur :** SYMCEA**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Oui

Le repère est au pied du mur d'une étable.

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 un seul épisode d'inondation (06 novembre 2023).

Un tel évènement n'a jamais eu lieu. La cause de cette inondation est le retournement de prairie sur un champ pentu, réalisé par un habitant en amont.

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) :** 61.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.25