

Commune : **COURSET****Le site est situé au Rue de Sacriquier****Commentaires** : Le site est le coin d'une terrasse en bois, d'une maison privée. Proche de la mairie de la commune de Courset.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : 00_Course_PHE_2023_N°75 **Date de mise à jour** : 21/10/2024**Auteur** : SYMCEA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.84403740 / Y: 50.64742910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618103.64 / Y: 7061765.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8440374 / Y: 50.6474291

Le site est une terrasse en bois.

**6 Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **144.54 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Le repère est localisé sur une terrasse en bois, à l'arrière d'une maison privée, à proximité de la mairie.**GÉNÉRAL****Code** : **Date de mise à jour** :

00_Course_PHE_2023_N°75

21/10/2024

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

Le repère est sur une terrasse en bois.

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 autres épisodes d'inondations (En décembre 2023 et janvier 2024) dont nous n'avons pas identifié les niveaux d'eau atteints. L'inondation précédente s'était produite en 2019.

Le ruissellement provoque des inondations, car le quartier se trouve dans une vallée entourée de champs en pente.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère** : La référence nivelée est à ras du sol.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 144.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 144.54