



Commune : COURSET

Rivière : La Course

Le site est situé au Rue de Sacriquier

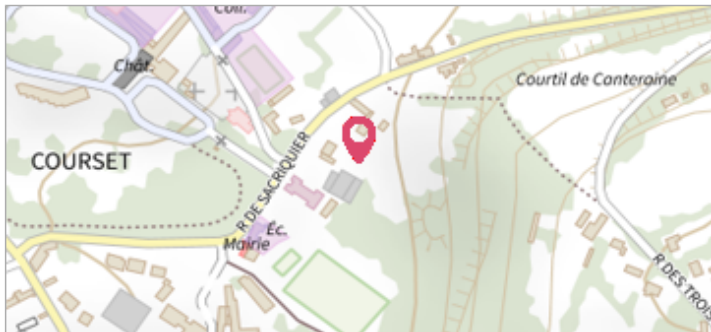
Commentaires : Le site est l'enclos d'un poulailler, non loin de la mairie de la commune de Courset.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord
Code : 00_Course_PHE_2024_N°76 **Date de mise à jour :** 21/10/2024
Auteur : SYMCEA



Le site est un enclos de poulailler

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.84428139 / Y: 50.64722980
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 618120.6 / Y: 7061743.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8442814 / Y: 50.6472298
Code Hydro: E5410640 **Rive de référence:**

**6 Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **144.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Le repère est localisé sur l'enclos d'un poulailler, à l'arrière d'une maison privée.

GÉNÉRAL

Code : 00_Course_PHE_2024_N°76 **Date de mise à jour :** 21/10/2024
Auteur : SYMCEA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Oui
PHEC : Oui



Le site est l'enclos d'un poulailler

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 nivellation : 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 est à ras du sol.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 143.850 m

Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.3 m