

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**Altitude calculée de l'eau : **144.3 m**Nature de l'inondation : **Ruissellement**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 nivellement :** 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**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 144.3 m