

**Sujet :** Réponse à la "lettre du maire rural"  
**De :** Sos Segala Nature <contact@sossegalanature.com>  
**Date :** 17/12/2025, 09h53  
**Pour :** contact@sossegalanature.com

Bonjour,

SOS SEGALA NATURE

**Ce courriel est envoyé à toutes les mairies du TARN et aux services de la préfecture (installations ICPE)**

Par un article publié le 10 décembre dans la lettre du maire rural à destination des maires il est précisé :

La préfecture a délivré le permis pour un méthaniseur à Rosières...

Une association conteste ce permis

**Notre association tient à apporter des précisions :**

Le permis obtenu est un **permis tacite**, donc accord implicite suite à non réponse au dossier de la demande dans les délais prévus par la loi et non d'un permis accordé après étude par les services de la préfecture.

Notre association n'a jamais contesté le fait que le méthaniseur puisse être construit sur une parcelle agricole.

**Rappel historique :**

SOS SEGALA NATURE a été créé en janvier 2023 en fusionnant les collectifs de Monestiés et Rosières.

Le collectif de Rosières avait envoyé dès la connaissance du projet une lettre à la préfecture montrant la dangerosité de cet emplacement ( fortes pentes, cours d'eau proches accès par voirie de 2m60 de large...) qui n'a jamais reçu de réponse.

Nous avons également fait parvenir à Mr le sous préfet une étude géologique complète de ce terrain montrant que le méthaniseur prévu sur la parcelle 0067 est juste à la limite d'un glissement de terrain (parcelle 0015) dont les niches d'arrachement sont toujours bien visibles. Et signalé que le chemin d'Albi prévu pour accéder au méthaniseur ne répond pas du tout au minima imposé par les normes pour le SDIS (voir Légifrance SDIS et ICPE).

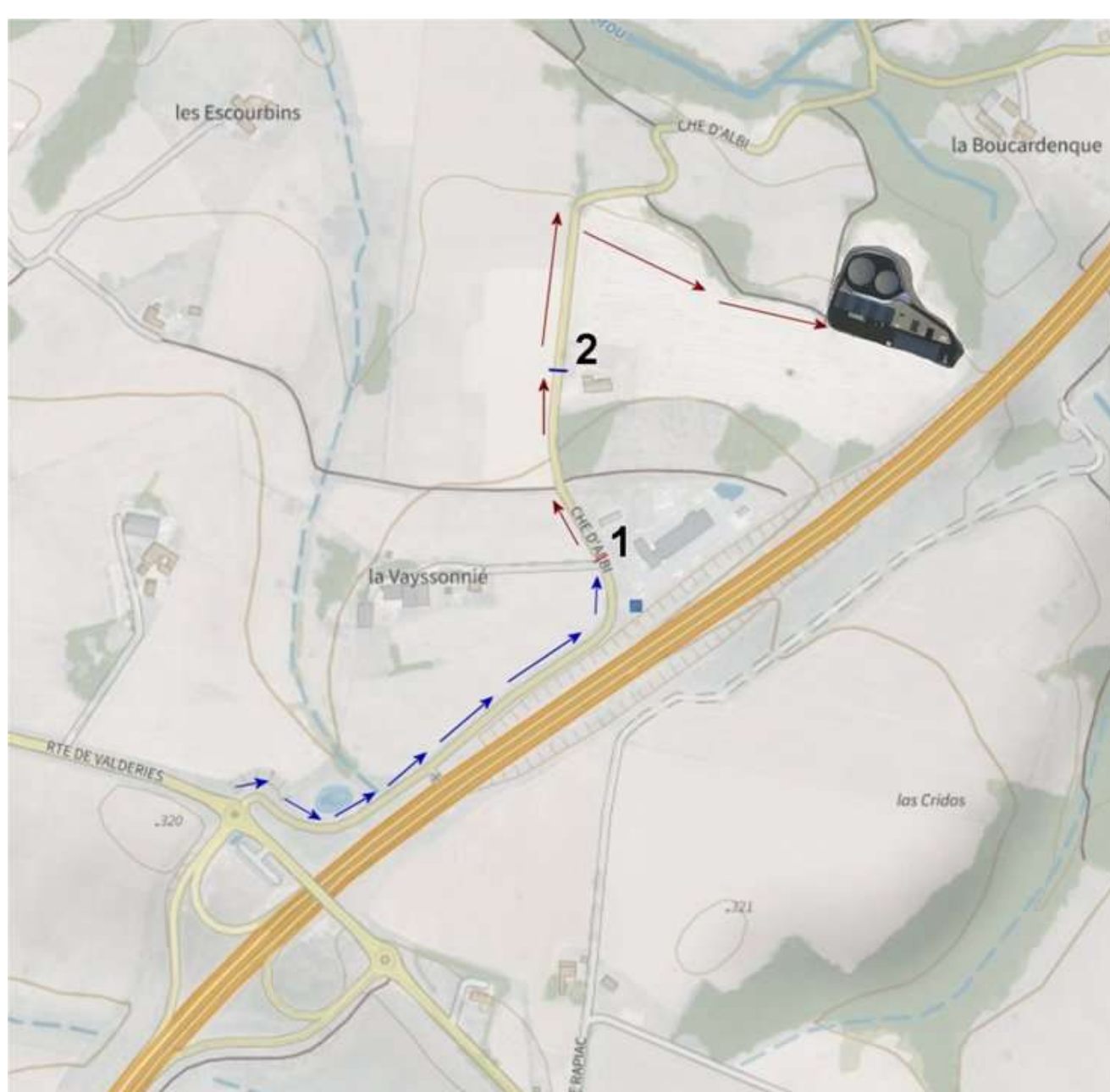
Les statistiques des incidents de méthaniseurs donnent en

1 les incendies

2 les fuites de digestat

**Ci dessous le détail du trajet depuis l'aire de co-voiturage pour accéder au méthaniseur**

**a partir du (1) largeur 2m60 à partir du (2) limité 3T5**



et l'analyse détaillée de cette implantation

