AXIONE - MULSANNE Département Travaux IMES Maintenance Evelyne SAUVAÎTRE TSA 70011 - Chez Sogelink 69134 DARDILLY CEDEX

Tél.: 0278623386

Courriel: axione-mulsanne-d@demat.sogelink.fr

MAIRIE Service Technique Voirie LE BOURG 72600 LA FRESNAYE SUR CHEDOUET

Le 02/02/2024

Objet: Information Amiante/HAP avant travaux sur voirie - 2024020202263D83

Madame, Monsieur,

Nous vous informons d'un projet de travaux sur la commune de VILLENEUVE EN PERSEIGNE.

Veuillez trouver ci-dessous les informations descriptives du projet :

Description: IMPLANTATION AEOP

Emplacement: LA TRIPERIE 72600 VILLENEUVE EN PERSEIGNE

Types de voirie concernées : Voie communale

Début du chantier: 18/02/2024

Ainsi, nous vous contactons en votre qualité de gestionnaire de voirie afin d'identifier l'éventuelle présence de substances nocives (Amiante, HAP) dans l'enrobé bitumeux.

Nous vous remercions de bien vouloir nous faire parvenir, aux coordonnées indiquées ci-dessus, l'ensemble des informations pertinentes dont vous avez connaissance.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

## Autorisation d'utilisation des informations transmises

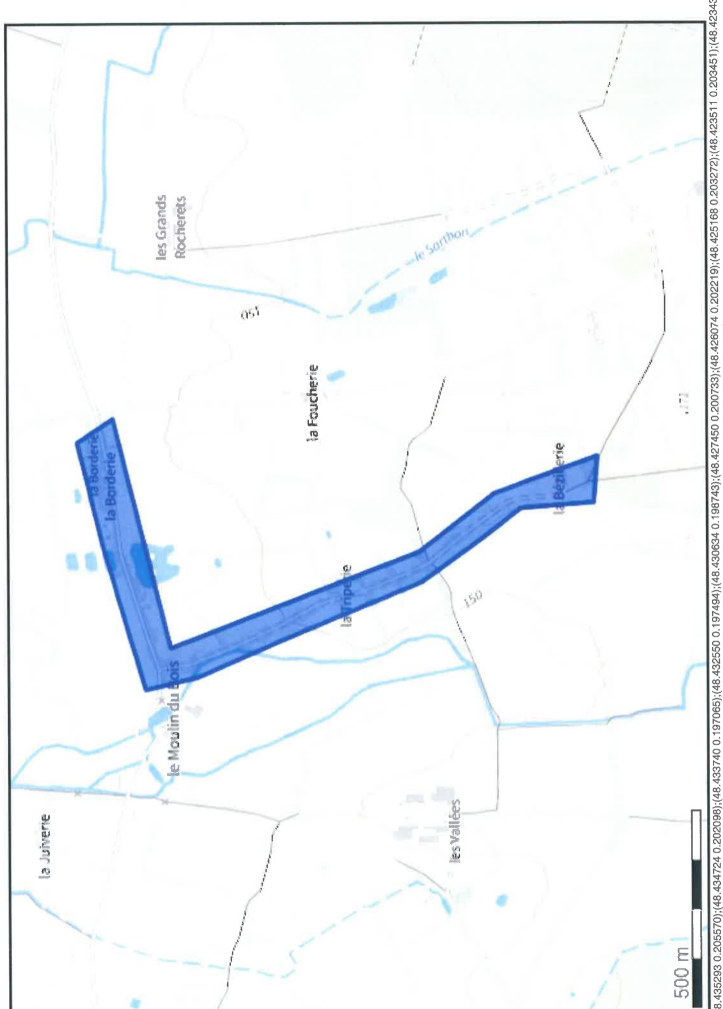
En transmettant ces informations, vous permettez la mise à disposition, inscrite dans le Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, des informations relatives au repérage d'amiante à des donneurs d'ordre ou maîtres d'ouvrage ultérieurs, clients de la société Sogelink.

Vous autorisez la société Sogelink à accéder à ces informations, à les retraiter, à les intégrer dans une base de données recensant les repérages amiante effectués dans la voirie, et vous garantissez être habilité à pouvoir délivrer une telle autorisation.

Si vous souhaitez que les informations transmises soient uniquement utilisées dans le cadre du projet mentionné ci-dessus, nous vous prions de bien vouloir l'indiquer.

Evelyne SAUVAÎTRE





 $(48.435293\ 0.205570)$ ; $(48.434724\ 0.202098)$ ; $(48.433740\ 0.197065)$ ; $(48.432550\ 0.197494)$ ;(48.435494); $(48.435462\ 0.206378)$ ; $(48.435293\ 0.205051)$ ; $(48.424883\ 0.204271)$ ; $(48.427498\ 0.201774)$ ; $(48.433167\ 0.198497)$ ; $(48.433462\ 0.206378)$ ; $(48.435293\ 0.205051)$ ;