

INGEROP CONSEIL ET INGENIERIE Agence de Tours  
Amine BENSAID  
Zl. n°1 - 32 rue Gutenberg  
37300 Joué-lès-Tours  
Tél. : 0247804664  
Fax : 0149046853  
Courriel : Amine.bensaid@ingerop.com

MAIRIE Service Technique  
48 ROUTE BOURESSE  
86320 MAZEROLLES

Le 12/03/2025

Objet : **Information Amiante/HAP avant travaux sur voirie - 2025031202184D06**

Madame, Monsieur,

Nous vous informons d'un projet de travaux sur la commune de MAZEROLLES.

Veuillez trouver ci-dessous les informations descriptives du projet :

Description : Création d'une route à 2x1 voies de 8 km de long comme déviation de Lussac les Châteaux

Emplacement : 86320 MAZEROLLES

Types de voirie concernées : Voie communale

Début du chantier : 25/03/2025

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.

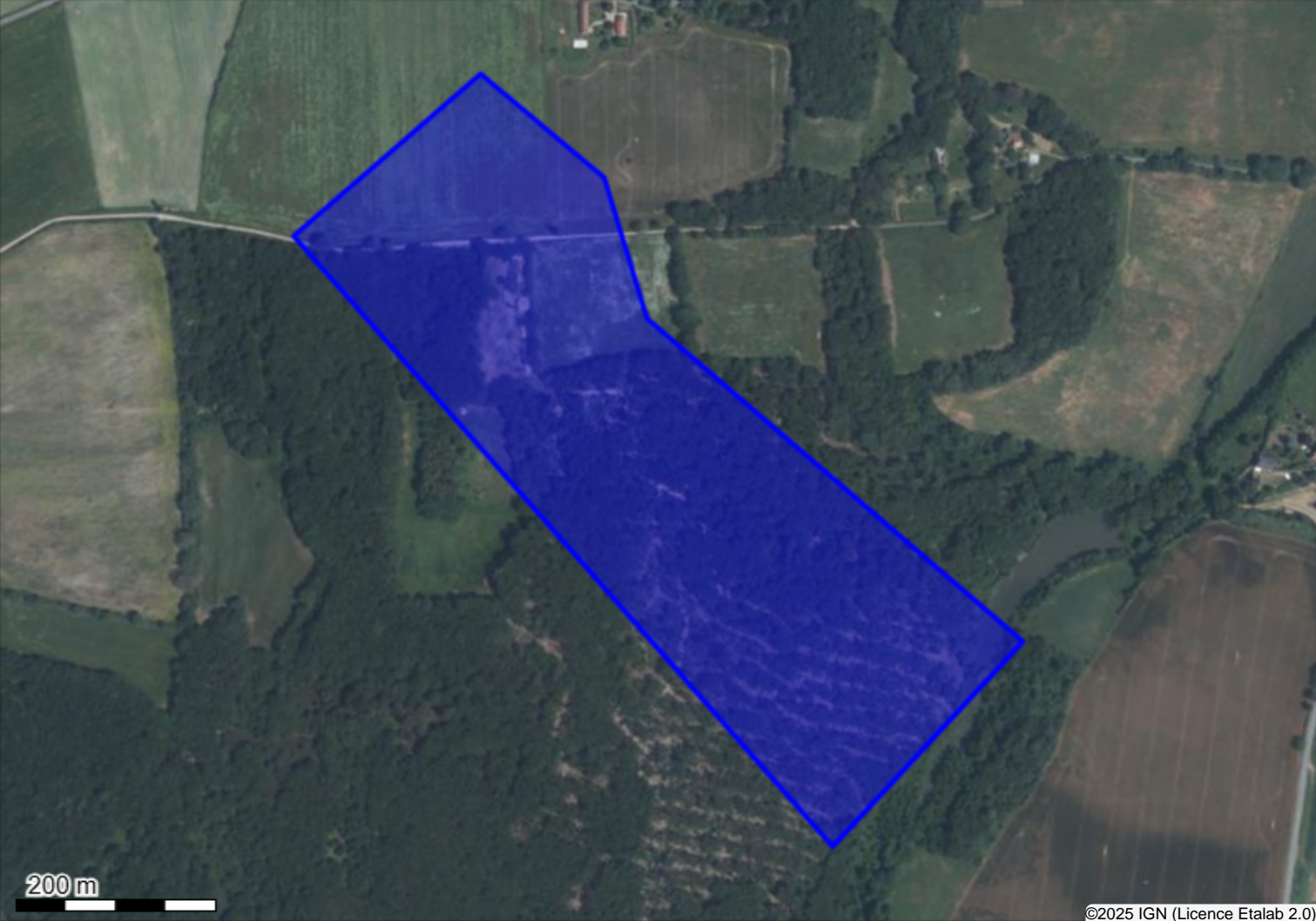
**Autorisation d'utilisation des informations transmises**

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.

Amine BENSAID



Système géodésique : WGS 84  
EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>0.667456,46.402254,0.0 0.674467,46.396769,0.0 0.676947,46.398611,0.0 0.672049,46.401512,0.0 0.6715,46.402774,0.0 0.669887,46.403706,0.0 0.667456,46.402254,0.0</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1
(46.402254 0.667456);(46.396769 0.674467);(46.398611 0.676947);(46.401512 0.672049);(46.402774 0.671500);(46.403706 0.669887);(46.402254 0.667456);