

Bouygues E&S - BASSE NORMANDIE - PONT  
L'EVEQUE  
Franck LEMAITRE  
TSA 70011 - CHEZ SOGELINK  
69134 DARDILLY CEDEX  
Tél. : 0278625200  
Courriel : byes-leveque-d@demat.sogelink.fr

MAIRIE SERVICE TECHNIQUE: Voirie Communale  
LE BOURG  
14190 MAIZIERES

Le 15/04/2024

Objet : **Information Amiante/HAP avant travaux sur voirie - 2024041501067D**

Madame, Monsieur,

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

Veillez trouver ci-dessous les informations descriptives du projet :

Description : Renouvellement conduite AEP

Emplacement : Maizières 14190 MAIZIERES

Types de voirie concernées :

Début du chantier : 01/07/2024

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.

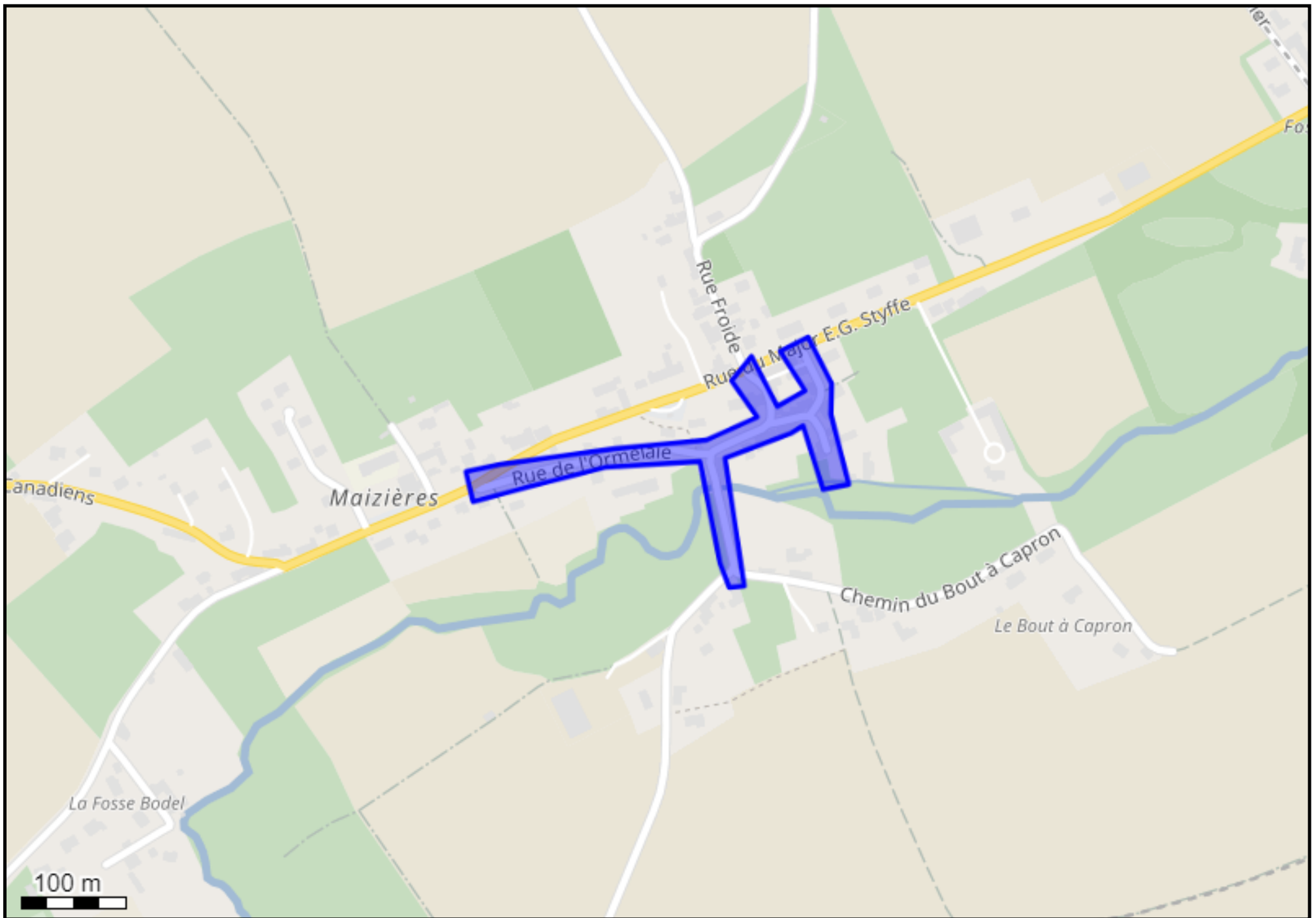
**Autorisation d'utilisation des informations transmises**

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.

Franck LEMAITRE



LEGENDE	
Système géodésique	EPSG
WGS 84	EPSG 4326

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml'
srsName=' EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>-
0.16179682,49.01610344 -0.16170026,49.01584309 -0.1609707,49.01597678 -0.15997292,49.01613862 -0.15871764,49.01618788 -
0.15846015,49.01531535 -0.1583314,49.01510425 -0.15813828,49.01511833 -0.15839578,49.01622306 -0.15751601,49.01643415 -
0.15736581,49.01649748 -0.15709759,49.01594864 -0.15676499,49.01599086 -0.15700103,49.01659599 -0.1569903,49.01686337 -
0.15730144,49.01726445 -0.15766622,49.01713779 -0.15733362,49.01680005 -0.15770913,49.01666636 -0.15804172,49.01709557 -
0.15830995,49.01688448 -0.15796662,49.01657488 -0.15863181,49.01637786 -0.15984417,49.01630046 -0.16134621,49.01616677 -
0.16179682,49.01610344</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:Multi
Polygon>
```

Polygone 1
(49.016103 -0.161797);(49.015843 -0.161700);(49.015977 -0.160971);(49.016139 -0.159973);(49.016188 -0.158718);(49.015315 -0.158460);(49.015104 -0.158331);(49.015118 -0.158138);(49.016223 -0.158396);(49.016434 -0.157516);(49.016497 -0.157366);(49.015949 -0.157098);(49.015991 -0.156765);(49.016596 -0.157001);(49.016863 -0.156990);(49.017264 -0.157301);(49.017138 -0.157666);(49.016800 -0.157334);(49.016666 -0.157709);(49.017096 -0.158042);(49.016884 -0.158310);(49.016575 -0.157967);(49.016378 -0.158632);(49.016300 -0.159844);(49.016167 -0.161346);(49.016103 -0.161797);