

AD INGE
Maxime NIVELAIS
Chez Sogelink
TSA 70011
69134 DARDILLY CEDEX
Tél. : 0676386024
Courriel : ad-inge-nantes-rennes-d@demat.sogelink.fr

MAIRIE Voirie
Mairie
29510 EDERN

Le 05/01/2026

Objet : **Information Amiante/HAP avant travaux sur voirie - 2026010500225DB6**

Madame, Monsieur,

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

Veuillez trouver ci-dessous les informations descriptives du projet :

Description : Démolition de bâtiment

Emplacement : Rue du Puits 29510 EDERN

Types de voirie concernées : Voie communale

Début du chantier : 21/01/2026

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.

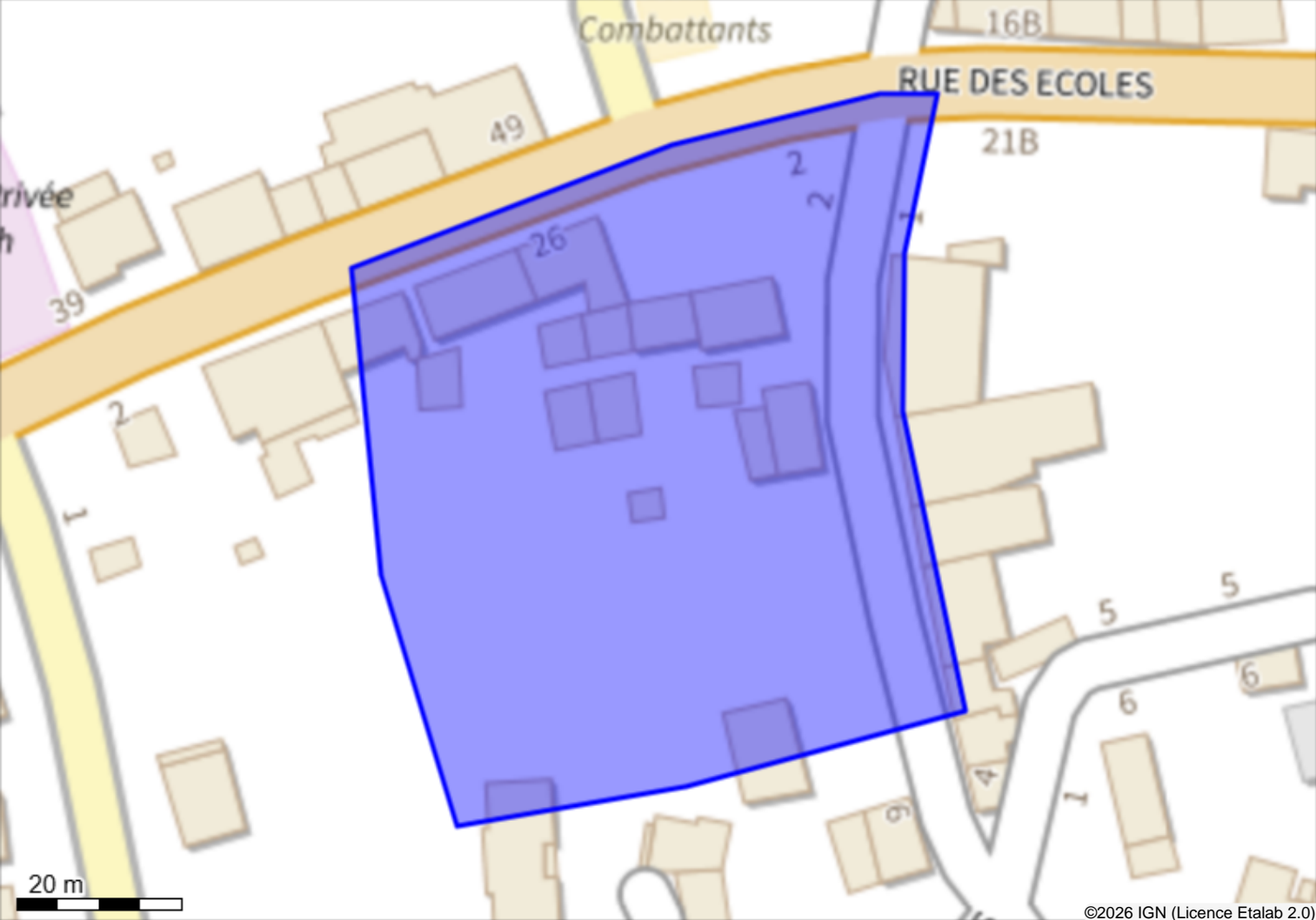
Autorisation d'utilisation des informations transmises

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.

Maxime NIVELAIS



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>-3.97751501,48.10372712 -3.97785297,48.10367159 -3.978376,48.10353726 -3.97832772,48.10320231 -3.97820434,48.10293006 -3.97783151,48.10297304 -3.97737553,48.10305544 -3.97747746,48.10338143 -3.97747478,48.10355338 -3.97742113,48.10372712 -3.97751501,48.10372712</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1
(48.103727 -3.977515);(48.103672 -3.977853);(48.103537 -3.978376);(48.103202 -3.978328);(48.102930 -3.978204);(48.102973 -3.977832);(48.103055 -3.977376);(48.103381 -3.977477);(48.103553 -3.977475);(48.103727 -3.977421);(48.103727 -3.977515);