

COMMUNE DE SAINT-CYPRIEN (MAIRIE)
Benjamin DANIEL
Chez Sogelink
TSA 70011
69134 DARDILLY CEDEX
Tél. : 0680344811
Courriel : commune-saint-cyprien-d@demat.sogelink.fr

Mairie de Saint-Cyprien Pole ingenierie
Jose CASTILLO
Place Desnoyer
66750 ST CYPRIEN

Le 05/05/2025

Objet : **Information Amiante/HAP avant travaux sur voirie - 2025050501579DE7**

Madame, Monsieur,

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

Veuillez trouver ci-dessous les informations descriptives du projet :

Description : Information sur les réseaux en vue des travaux sur l'Eclairage Public

Emplacement : Boulevard François DESNOYER 66750 ST CYPRIEN

Communes secondaires : 66140 CANET EN ROUSSILLON

Types de voirie concernées : Route départementale, Voie communale

Début du chantier : 08/09/2025

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.

Benjamin DANIEL



©2025 IGN (Licence Etalab 2.0)

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>3.03271354,42.64090125 3.03244738,42.64042771 3.03208676,42.6401499 3.03236152,42.63985315 3.0326191,42.63884291 3.03344336,42.63695498 3.03355498,42.63643722 3.03331457,42.63550901 3.0322499,42.63135402 3.03186353,42.62904907 3.03186353,42.62866386 3.03223273,42.62820286 3.0329282,42.62692719 3.03327164,42.62640934 3.03662106,42.62304412 3.03666399,42.62277255 3.03731653,42.62306938 3.03743673,42.62336622 3.03682713,42.62347358 3.03632914,42.623682 3.03511851,42.62498931 3.03346999,42.62672603 3.03287756,42.62759121 3.03236239,42.6287153 3.03253411,42.62891738 3.03246543,42.6291763 3.03220785,42.62937838 3.03231088,42.63025616 3.03264573,42.63174014 3.03307503,42.6334451 3.0337705,42.6362424 3.03427708,42.63521947 3.0344488,42.6352763 3.03373616,42.63684857 3.03271354,42.64090125</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1											
(42.640901	3.032714);	(42.640428	3.032447);	(42.640150	3.032087);	(42.639853	3.032362);	(42.638843	3.032619);	(42.636955	3.033443);
(42.636437	3.033555);	(42.635509	3.033315);	(42.631354	3.032250);	(42.629049	3.031864);	(42.628664	3.031864);	(42.628203	3.032233);
(42.626927	3.032928);	(42.626409	3.033272);	(42.623044	3.036621);	(42.622773	3.036664);	(42.623069	3.037317);	(42.623366	3.037437);
(42.623474	3.036827);	(42.623682	3.036329);	(42.624989	3.035119);	(42.626726	3.033470);	(42.627591	3.032878);	(42.628715	3.032362);
(42.628917	3.032534);	(42.629176	3.032465);	(42.629378	3.032208);	(42.630256	3.032311);	(42.631740	3.032646);	(42.633445	3.033075);
(42.636242	3.033771);	(42.635219	3.034277);	(42.635276	3.034449);	(42.636849	3.033736);	(42.640901	3.032714);		