

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 préalable au projet de travaux**

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

Début du chantier : 08/09/2025

Conformément à la réglementation en vigueur, une DT sous la référence 2025050501579DE7 a été adressée à l'ensemble des exploitants de réseaux concernés par l'emprise de notre projet et référencés sur le téléservice :

[www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr)

Nous nous tenons à votre disposition pour toute information complémentaire.

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

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);		