

Déploiement de la fibre en Provence Verte 2019-2023

	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL DE PRISES
Bras		2			1483	1485
Brignoles	1030	7340	1314		311	9995
Camps-la-Source		630			398	1028
Carcès		305	74		2122	2501
Châteauvert				108	25	133
Correns			604		1	605
Cotignac		603			1513	2116
Entrecasteaux			1012		97	1109
Forcalqueiret		546	853			1399
Garéoult		2899			3	2902
La Celle	1				623	624
La Roquebrussanne		1			1434	1435
Le Val		3	2556			2559
Mazaugues		2			591	593
Méounes-lès-Montrieux			335		904	1239
Montfort-sur-Argens		2	680		133	815
Nans-les-Pins			1	1338	1022	2361
Néoules		11	652		651	1314
Ollières	324				6	330
Plan-d'Aups-Sainte-Baume				383	689	1072
Pourcieux				10	725	735
Pourrières			5	677	1758	2440
Rocbaron		773	620	729	2	2124
Rougiers			1		901	902
Sainte-Anastasie-sur-Issole		373	48	678		1099
Saint-Maximin-la-Sainte-Baume	1271	4743	2476		3	8493
Tourves		5	2906		16	2927
Vins-sur-Caramy			535		1	536
PROVENCE VERTE	2626	18238	14672	3923	15412	54871

Le Syndicat Mixte Ouvert Provence-Alpes-Côte d'Azur Très Haut Débit (SUD THD) assure la maîtrise d'ouvrage du projet d'aménagement numérique varois.

Création graphique : Graines d'ID - Ne pas jeter sur la voie publique

Le Département du Var, la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur
et l'Agglomération Provence Verte réalisent le réseau Var Très Haut Débit.



L'objectif des travaux est de couvrir 100% de la zone d'initiative
publique à l'horizon 2023.

QUAND SEREZ-VOUS CONNECTÉS À COTIGNAC ?



LA FIBRE OPTIQUE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Une fibre optique est un fil de verre ou de plastique, plus fin qu'un cheveu, qui permet de transporter de grandes quantités de données à la vitesse de la lumière sur de grandes distances.

La fibre optique permet :

- une vitesse de connexion très nettement supérieure au réseau cuivre historique
- un accès à Internet à 100 Mb/s
- une connexion à Internet stable
- l'utilisation simultanée de plusieurs équipements à partir de sa connexion internet : smartphone, tablette, ordinateur, télévision
- un meilleur confort d'usage pour les jeux en ligne et les nouveaux services de télévision



Comment serez-vous raccordés ?

Le déploiement de la fibre optique jusqu'au domicile ne nécessite pas forcément de travaux chez les particuliers. L'utilisateur devra cependant changer certains de ses équipements. L'opérateur qu'il choisira proposera une offre pour l'installation d'une nouvelle box et son raccordement fibre à l'intérieur du local ou de l'habitation (dans le cadre du FTTH «Fiber To the Home» = la fibre jusqu'au logement).

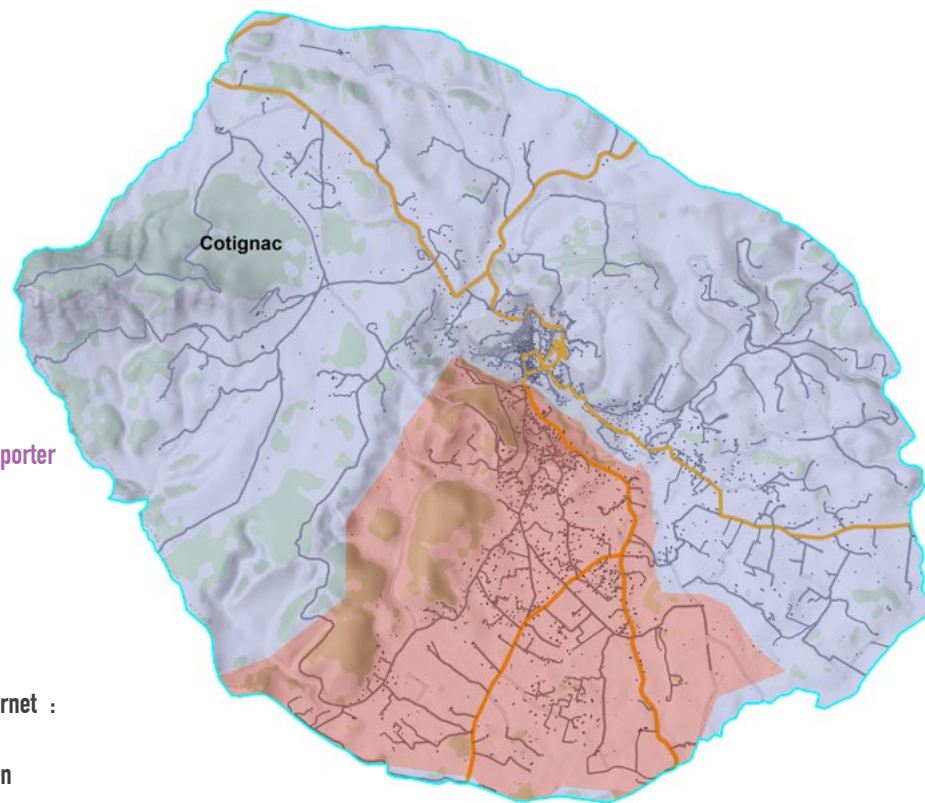
Un investissement public de 869 722 €



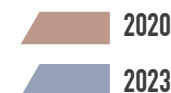
Le déploiement de la fibre optique en Provence Verte est financé par le délégataire Var Très Haut Débit complété par des financements publics, obtenus de la part de l'Etat (FSN) et des collectivités membres de SUD THD à travers une convention financière (Région, Département, Agglomération). L'Agglomération Provence Verte contribue à 25 % de l'investissement tout comme le Département. La Région quant à elle contribue à hauteur de 50 %.



Testez votre éligibilité sur
www.vartreshautdebit.fr



Année de mise en service



Chiffres clés dans l'Agglomération Provence Verte

- 60 000 foyers et entreprises impactés
- 250 km de câbles fibre optique à déployer dont 120 km de réutilisation d'infrastructure existante et 35 km de création d'infrastructure souterraine



Zoom sur les travaux DE COTIGNAC

À Cotignac les travaux de fibre optique débuteront en 2020. Ils sont réalisés par l'entreprise NGE. Ils permettront de construire 2116 prises sur la commune d'ici 2023 en deux phases de travaux. Dès la fin 2020 plus de 600 foyers pourront bénéficier de la fibre optique.

*Les délimitations de zone sont susceptibles d'évoluer et ne sont pas contractuelles.

Sources de la carte: Esri, HERE, DeLorme, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), MapmyIndia, NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community