

La 4G Orange arrive à Cenves

Emetteur 4G en service depuis le 17 mars 2021



Orange le 17 mars 2021

Hervé CRETIN
Délégation régionale de Lyon



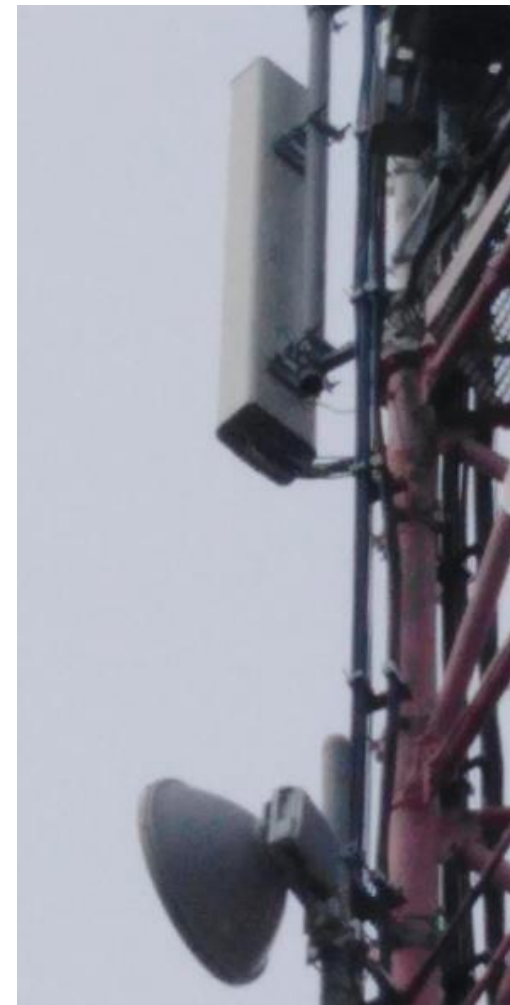
Mise en service de l'antenne mobile 3G/4G Orange sur le relai TDF Cenves / Les bois

Aujourd'hui 17 mars, la commune de Cenves bénéficie enfin de la téléphonie mobile 3G / 4G ORANGE suite à l'installation d'une antenne mobile sur la tour hertzienne existante de CENVES

Opération engagée au titre du Programme « NEW DEAL » financé par les opérateurs, auprès des Services de l'Etat et sous concertation du Département du Rhône et de la Communauté de communes Saône Beaujolais, en lien avec la Municipalité de Cenves

Conformément à l'arrêté du 19 juillet 2019, Orange a été missionné par l'Etat pour réaliser l'installation de cette antenne mobile, dans un délai maximum de 2 ans

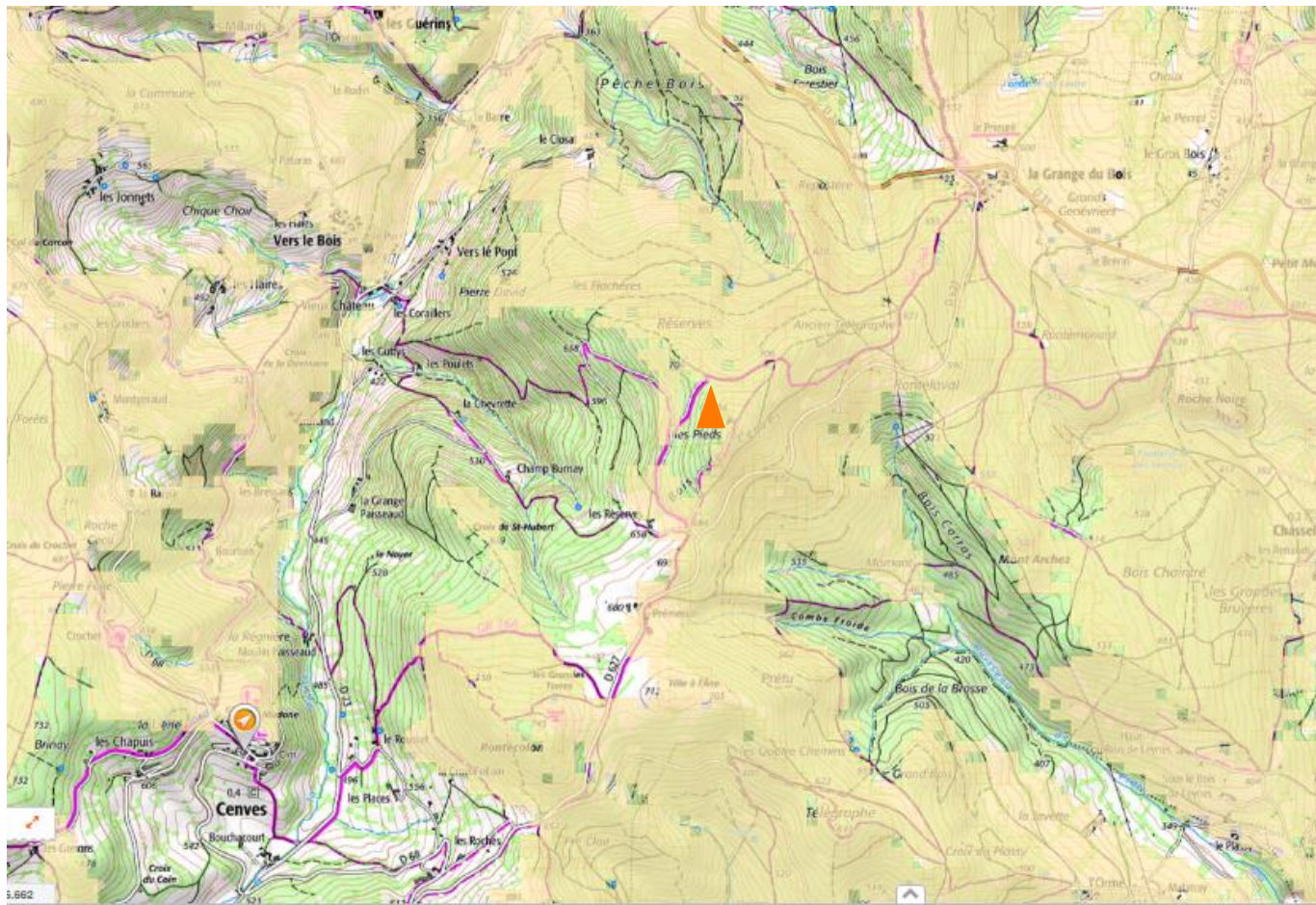
Le site est aujourd'hui opérationnel depuis le 17 mars 2021



Avant l'installation de l'émetteur Orange 3G/4G – site TDF / Les bois

Carte de couverture Orange 2G / 3G à CENVES (69)

De nombreuses « zones blanches » où il était souvent difficile de téléphoner ou envoyer des mails en mobilité sur Cenves



Une fois l'activation de l'émetteur 3G/4G Orange – site TDF /// le 17 mars

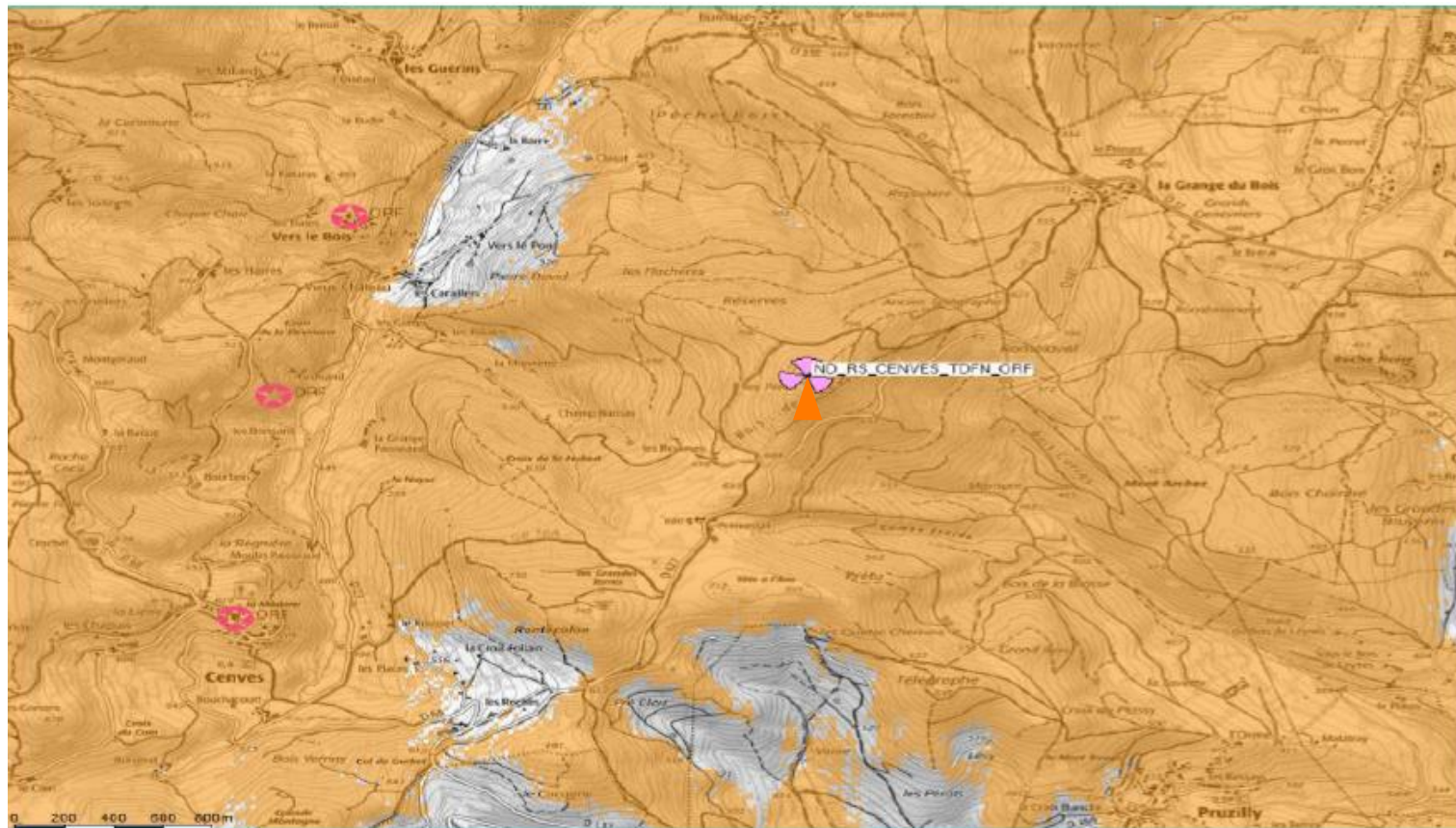
Carte de couverture
Orange 4G à
CENVES (69)

Quelques zones
résiduelles du fait
du relief :

Les roches

Les corallers

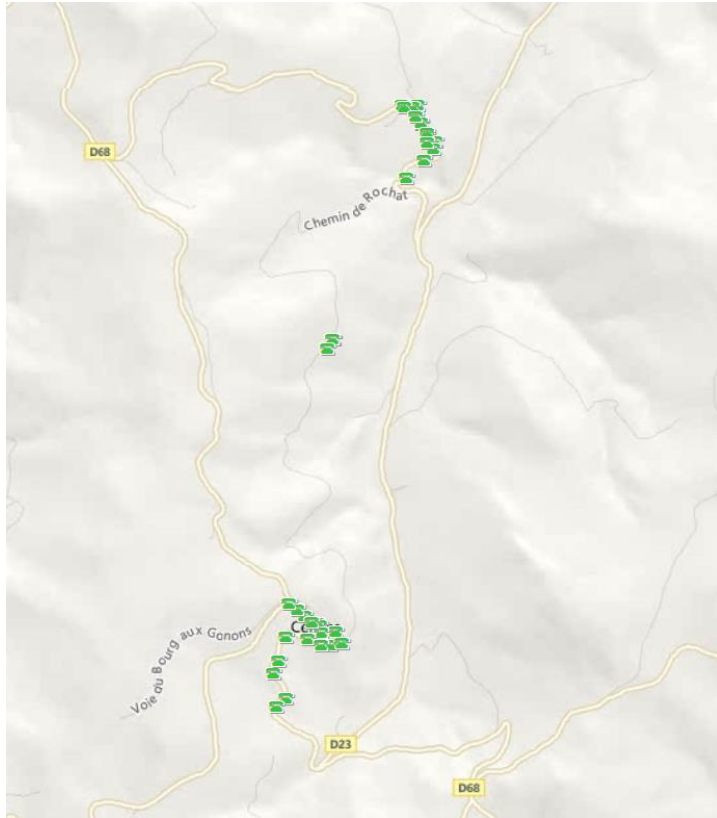
Une optimisation
de la couverture
en cours



Mesures 3G/4G Orange (Cenves)

Atténuation 10dB : validation Bonne Couverture

0 échec sur 56 appels => 100% réussite



L'intérêt d'une couverture 3G/4G sur Cenves :

- Fini les zones blanches sans service
- Facilitation des appels d'urgence
- Utilisation de la 4G au domicile pour remplacer les usages d'Internet filaire, grâce au partage de connexion 4G
- Commercialisation prochaine d'offres 4G Home en attendant la fibre Orange

→ Pensez à passer votre abonnement mobile Orange en 4G en boutique à Macon ou Villefranche, sur rendez-vous VOIRE à changer de mobile si votre portable actuel n'est pas un smartphone en 4G