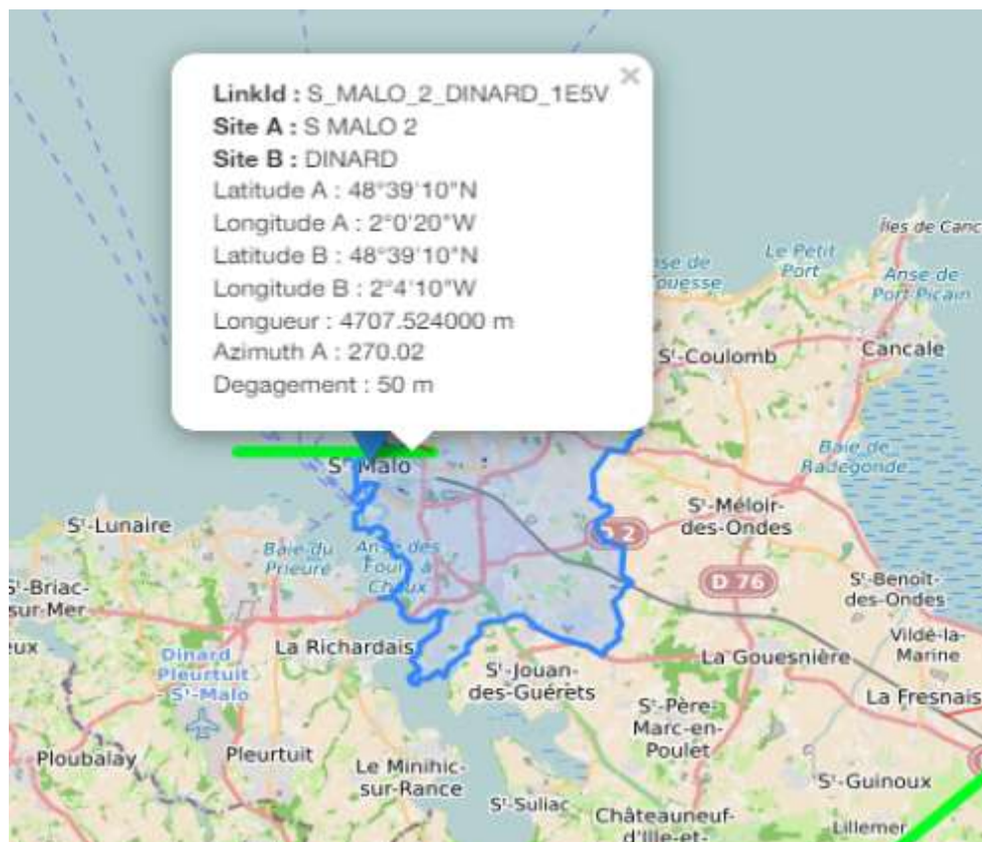


Bonjour,

Nous avons X faisceau hertzien en service sur la commune de SAINT MALO dans le département d'Ille-et-Vilaine 35.

Voici les dégagements à prendre en compte en cas de projet de plus de 10 mètres de haut sur cette commune :

- Depuis le site de S_MALO_2_DINARD, **Site A** : S MALO 2 [(Latitude A : 48°39'10"N. Longitude A : 2°0'20"W)] dans l'azimut 270.02° vers le site de **Site B** : DINARD [Latitude B : 48°39'10"N. Longitude B : 2°4'10"W)] prendre Dégagement : 50 mètres de part et d'autre de l'axe du faisceau :



A noter que notre réponse n'inclut que les faisceaux hertziens d'Orange et non les autres activités qui pourraient être impactées (Mobiles, Câbles, Fibres optiques etc...).

En cas de nouveau projet de construction de plus de 10 mètres de haut sur ce secteur, je vous invite à nous consulter à l'adresse : consultation.faisceaux-hertziens@orange.com