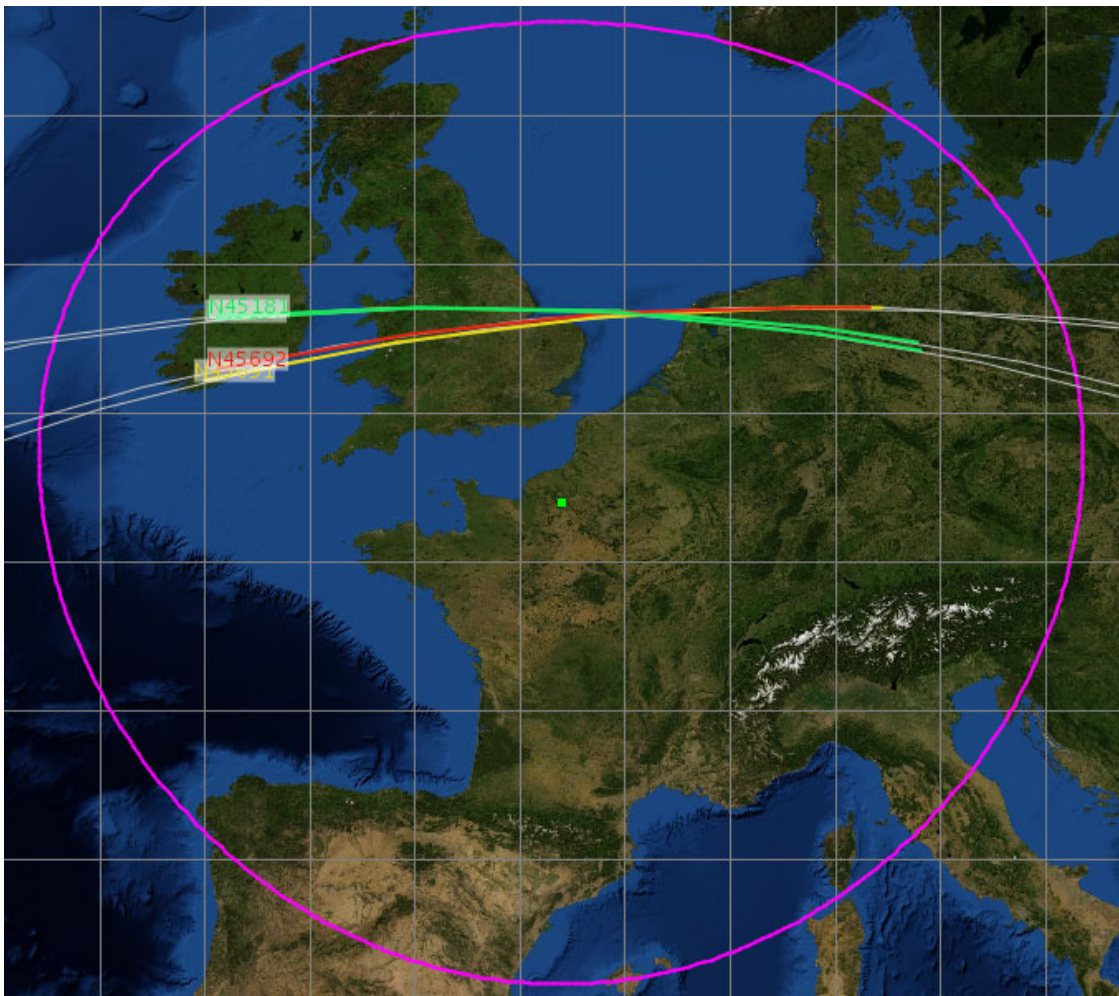


## Cas LOUVIERS (27) 10.08.2020

"Bonjour, suite à une observation ayant eu lieu le 10 août 2020 vers 21h30 UTC (delta de 10 mn) depuis la position 49,209°/1,163°, nous aimerions savoir si un doublet/triplet de satellites (type NOSS) aurait pu être observé depuis ce point. Élévation angulaire +/- 45° (delta de 15°), azimut : +/- 360° (delta de 10°). Merci, cordialement."

### Analyse :

Pour ce cas, nous avons trouvé quatre satellites Starlink qui pourraient correspondre. Les paramètres des passages pour ces satellites sont donnés dans les tableaux ci-dessous. Le cercle sur l'image représente une élévation de trente degrés.



## Starlink-1415 N45691

	Date	Élévation (deg)	Azimut (deg)	Distance (km)	Altitude (km)
Début	10/08/20 21:23:22	30	294.622	962.619	531.712
Fin	10/08/20 21:26:38	30	52.006	963.225	532.098

## Starlink-1200 N45181

	Date	Élévation (deg)	Azimut (deg)	Distance (km)	Altitude (km)
Début	10/08/20 21:29:43	30	305.261	1001.794	555.334
Fin	10/08/20 21:33:05	30	60.928	1001.609	555.212

## Starlink-1267 N45197

	Date	Élévation (deg)	Azimut (deg)	Distance (km)	Altitude (km)
Début	10/08/20 21:24:43	30	304.542	1001.725	555.334
Fin	10/08/20 21:33:05	30	59.520	1001.567	555.186

## Starlink-1416 N45692

	Date	Élévation (deg)	Azimut (deg)	Distance (km)	Altitude (km)
Début	10/08/20 21:27:57	30	297.086	939.637	517.935
Fin	10/08/20 21:31:05	30	51.345	940.137	518.252