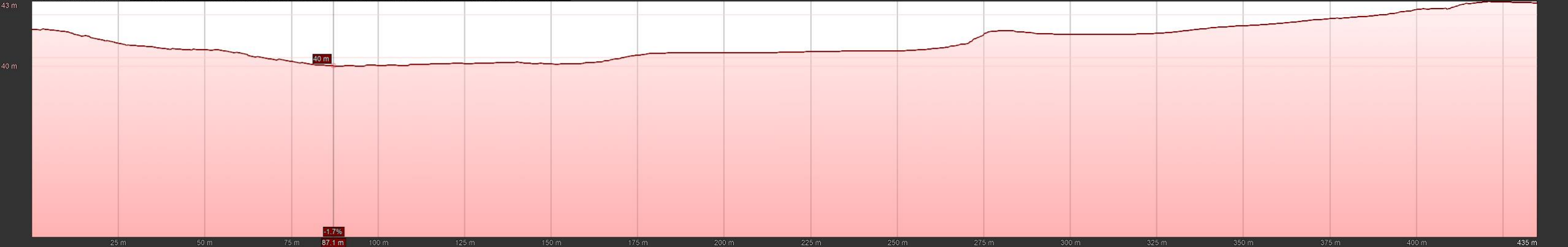


1985 Date des images satellite : 16/4/2023 47°29'24.83"N 1°12'04.17"O élév. 40 m altitude 1.10 km

Graphique : Min. Moy. Max. Élévation : 40, 41, 43 m  
Totaux des plages de valeurs : Distance : 435 m Gain/perte d'élévation : 5.12 m, -3.56 m Pente maximale : 15.2%, -7.6% Pente moyenne : 1.7%, -1.6%





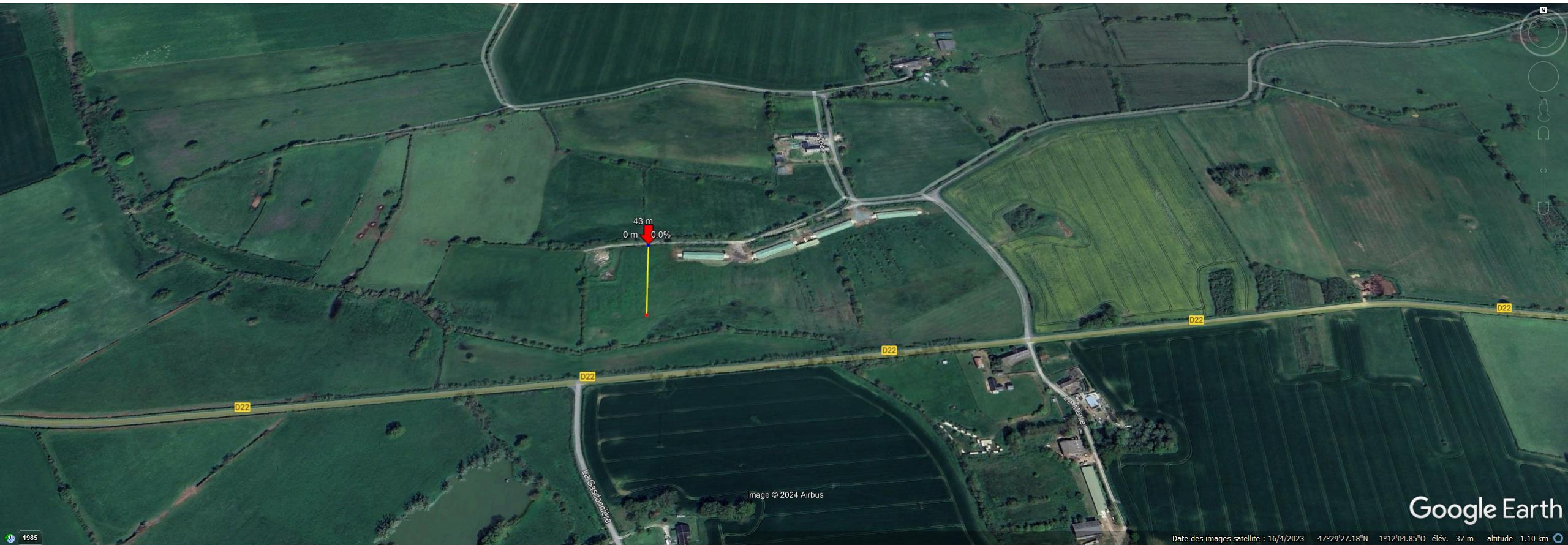
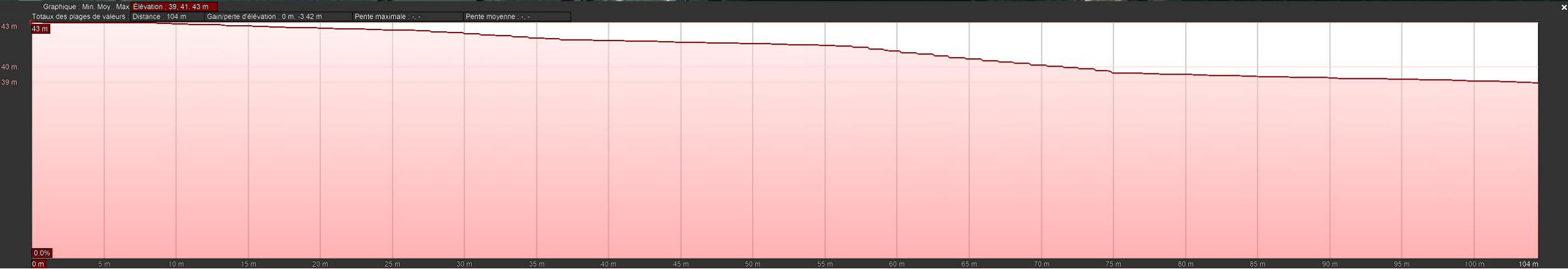


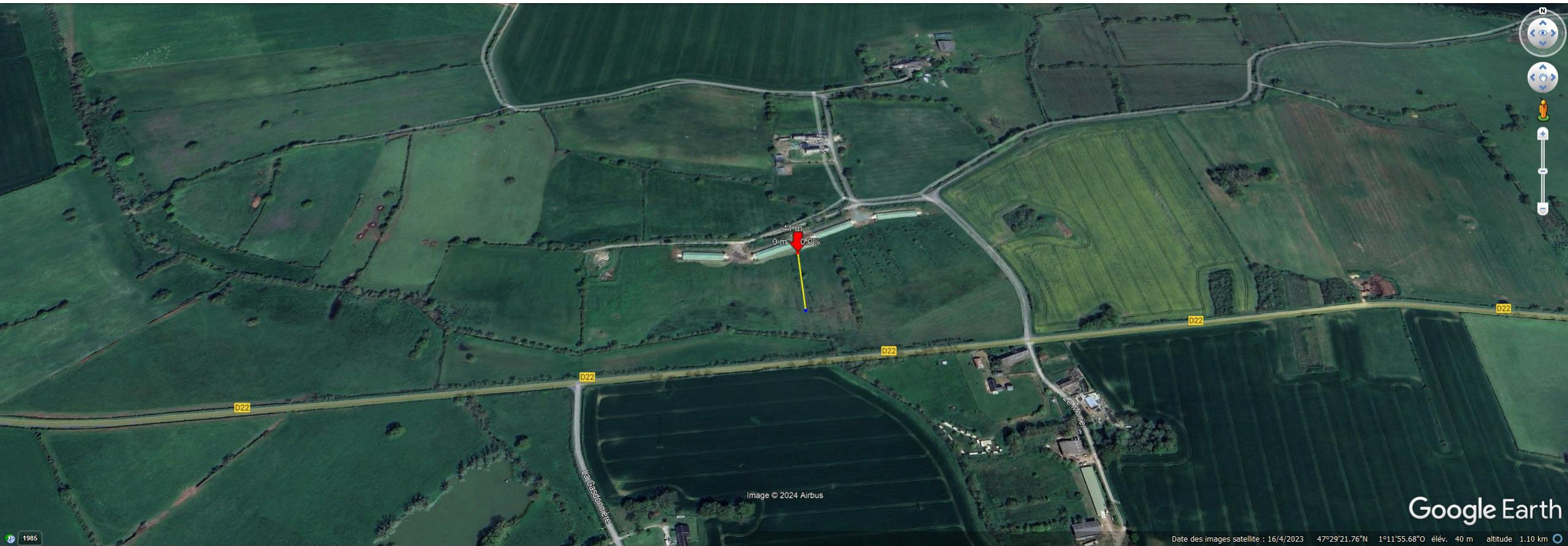
Image © 2024 Airbus

Google Earth

1985 Date des images satellite : 16/4/2023 47°29'27.18"N 1°12'04.85"E élév. 37 m altitude 1.10 km



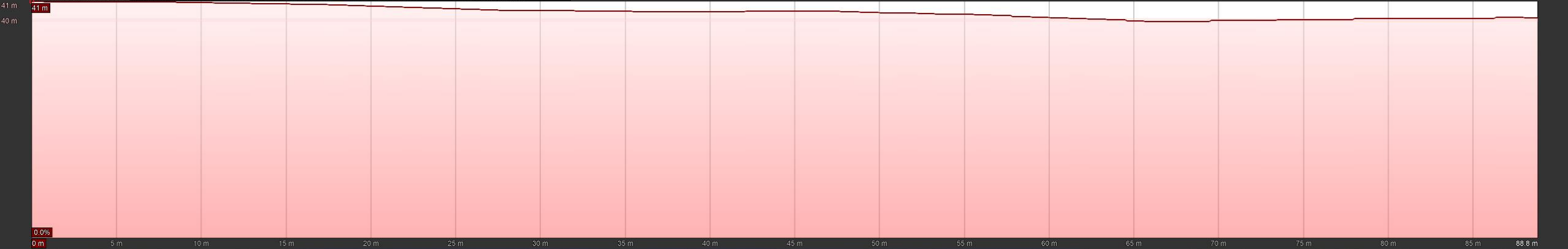




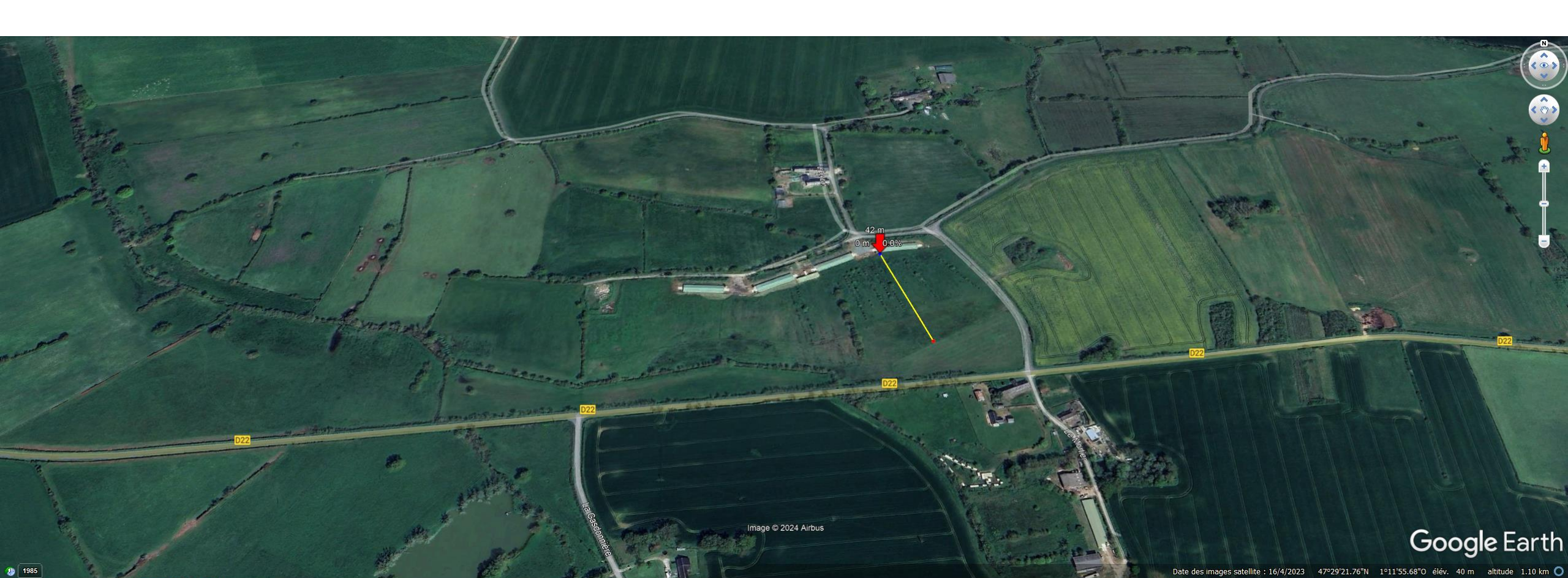
Google Earth

1985 Date des images satellite : 16/4/2023 47°29'21.76"N 1°11'55.68"O élév. 40 m altitude 1.10 km

Graphique : Min. Moy. Max. Élévation : 40, 40, 41 m  
Totaux des plages de valeurs Distance : 88.8 m Gain/perte d'élévation : 0.25 m, -1.00 m Pente maximale : -, - Pente moyenne : -, -







1985

Graphique : Min. Moy. Max. Élévation : 41.42 42 m

Totaux des plages de valeurs : Distance : 147 m Gain/perte d'élévation : 1.18 m -1.10 m Pente maximale : -,- Pente moyenne : -,-

Date des images satellite : 16/4/2023 47°29'21.76"N 1°11'55.68"E élév. 40 m altitude 1.10 km

