

E136 Tresfjordbrua



BRÈVE DESCRIPTION

Implenia a construit le pont de Tresfjord E136, qui faisait partie de l'amélioration de la route E136, entre Måndalstunnelen et Våge, dans la commune de Rauma, dans le Møre og Romsdal. Le pont de Tresfjord a permis à lui seul d'économiser environ 13 kilomètres sur la route entre Ørskog et Åndalsnes.

LE PROJET

La traversée du Tresfjord est longue d'environ 2 km, dont le remplissage de la mer est de 700 mètres et le pont de 1290 mètres. Le pont a une hauteur de voile de 32 mètres. 750 mètres de routes d'approvisionnement ont également été construits à terre.

Le pont de Tresfjord compte 19 essieux au total, dont 16 ont été construits avec un système de déplacement automoteur (MSS) avec des portées de 60 mètres et 2 essieux en Free-for-All (FFB) avec une portée principale de 160 mètres.

FACTS

Site	Vestnes , Norvège
Statut	Terminé
Volume de construction (valeur de nos services)	650 Mio NOK
Début de la construction	Octobre 2012
Réalisation finale	Octobre 2015

PRESTATIONS

Construction de ponts

Infrastructure



<https://implenia.com/fr-fr/references/detail/ref/e136-tresfjord-bridge/>

Creation: 13.02.2026 19:43