

## PARAPET DU PONT SANDESUND - NORVÈGE

Le **pont Sandesund** est le troisième plus long pont de Norvège, avec une longueur de 1,5 km. Il a été construit en 1978, avec un pont parallèle afin de doubler le nombre de voies de deux à quatre en 2008.

La traverse principale du pont est une partie de la E-6 allant du Sud de la Suède, à travers la Norvège et jusqu'à la frontière Russe.

Le parapet le long du passage de promenade qui est partiellement en dessous et à côté du pont est posé sur environ 300 pylônes en acier (rails). Malgré le fait que ces rails ne font pas parties de la route, les sels et impuretés des routes tomberont toujours vers le bas sur ce chemin. La réparation de ces parapets avec du **ZINGA** a été exécutée en 2012.

Une inspection en Mars 2018 ne faisait apparaître **aucune corrosion après 6 ans**.



Système:

ZINGA 3 x 50 µm EFS