



<p>Boven Zeescheide 9/01/2018 Melle - Wetteren 2/3 schaal 1/1500 ID 4957 - Dieptekaart - 300kHz</p>		
<p>Metadata</p> <p>Verticale datum: TAW ETCS89/UTM31N Multibeam 300kHz</p> <p>Hydrografisch vaartuig: Parel II Meetlocatie: Kongsberg EM 3002D 300kHz Motionsensor: IXSEA Octans II Plaatsbepaling met RTK Flepos</p>	<p>Pelplangegevens</p> <p>Dieptes in m L.o.v. TAW Schaal: 1/1500</p> <p>Dieptelijnen (m): Minimum dieptes Raster: 1 x 1 Dieptespecifics (m): Minimum dieptes op exacte positie Radius: 7 m</p> <p>Streediepte: n.v.t.</p>	<p>Opnamedatum: 9/01/2018</p> <p>Surveyor: Hytiro Processor: Hydro</p>
<p>Nagekeken voor Afdeling Kust:</p>	<p>Goedgekeurd voor Afdeling Kust:</p>	<p>Opgekaart door:</p> <p>VLAAMSE HYDROGRAFIE</p>
<p>Pelplannummer: 180109_4957_SGB_SKT_SK-ML-WET-AP_MB_300-DEEL2</p>		