



<div><div><div><div>Vlaanderen</div><div>is maritiem</div></div></div><div><div>AGENTSCHAP</div><div>MARITIEME</div><div>DIENTVERLENING en</div><div>KUST</div></div><div><a href="http://www.vlaamshydrografie.be">www.vlaamshydrografie.be</a> <a href="http://www.afdelingkust.be">www.afdelingkust.be</a></div></div>		
<div>Boven Zeeschelde</div> <div>9/01/2018</div> <div>Melle - Wetteren 3/3</div> <div>schaal 1/1500</div> <div>ID 4958 - Dieptekaart - 300kHz</div>		
<div>Metadata</div> <div>Verticale datum: TAW ETRS89/UTM31N Multibeam 300kHz</div> <div>Hydrografisch vaartuig: Parell Meetmethode Kongsberg EM 3002D 300kHz Motionensor: IXSEA Octans II Plaatsbepaling met RTK Flepos</div>	<div>Pelplangegevens</div> <div>Dieptes in m Lov TAW Schaal: 1/1500</div> <div>Dieptelijnen (m): Minimum dieptes Raster: 1 X 1 Dieptesijfers (m): Minimum dieptes op exacte positie Radius: 7 m</div> <div>Streefdiepte: n.v.t.</div>	
<div>Opnamedatum: 9/01/2018</div> <div>Surveyor: Hytiro Processor: Hydro</div> <div>Vorige opnamedatum: 02-Feb-17 Vorig plan nr: 170202.4226.SGB.SKT-SK-ML-WET-AP-MB.300.DEEL3</div>		
Nagekeken voor Afdeling Kust:	Goedgekeurd voor Afdeling Kust:	Opge maakt door:  VLAAMSE HYDROGRAFIE
<div>Pelplannummer: 180109.4958.SGB.SKT-SK-ML-WET-AP-MB.300-DEEL3</div> <div></div>		