

modulejet::t_numericaloptions
<ul style="list-style-type: none"> <li>- maxsimulationperiod</li> <li>- minsimulationperiod</li> <li>- maxdv</li> <li>- maxdt</li> <li>- parametrization</li> </ul>

modulejet::t_port
<ul style="list-style-type: none"> <li>- hzangle</li> <li>- xyangle</li> <li>- totalflow</li> <li>- flow</li> <li>- diameter</li> <li>- x</li> <li>- y</li> <li>- z</li> <li>- salinity</li> <li>- temperature</li> <li>- and 12 more...</li> </ul>

modulejet::t_evolution
<ul style="list-style-type: none"> <li>- hzangle</li> <li>- xyangle</li> <li>- volume</li> <li>- volumeold</li> <li>- dv</li> <li>- initialvolume</li> <li>- dilution</li> <li>- diameter</li> <li>- dilution_old</li> <li>- diameter_old</li> <li>- and 50 more...</li> </ul>

modulejet::t_output
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dt</li> <li>- timeout</li> <li>- matrix</li> <li>- header</li> <li>- number</li> <li>- axisx</li> <li>- axisy</li> <li>- formattype</li> <li>- ok</li> <li>- particlesnumber</li> <li>- and 14 more...</li> </ul>

modulejet::t_ambient
<ul style="list-style-type: none"> <li>- density</li> <li>- salinity</li> <li>- temperature</li> <li>- velu</li> <li>- velv</li> <li>- velw</li> <li>- szz</li> <li>- bottomlayer</li> <li>- surfacelayer</li> <li>- i</li> <li>- and 21 more...</li> </ul>

modulejet::t_jet
<ul style="list-style-type: none"> <li>- instanceid</li> <li>- size</li> <li>- worksize</li> <li>- objenterdata</li> </ul>

-numericaloptions

-port

-evolution

-output

-ambient

-next