

☐ Afficher la masse du cordon de soudure

Indiquer les valeurs de
coordonnées relatives à:

-- par défaut --

Propriétés de masse de Mini TORTUGA

Configuration: TDP monitoring

Système de coordonnées: -- par défaut --

* Inclut les propriétés de masse d'un ou plusieurs composants/corps cachés.

Masse = 19183.40 grammes

Volume = 28490289.52 millimètres cubes

Superficie = 4532896.22 millimètres carrés

Centre de gravité: (millimètres)

X = -14.05

Y = -12.78

Z = -1.03

Principaux axes et moments d'inertie: (grammes * millimètres carrés)

Pris au centre de gravité.

Ix = (0.99, -0.17, 0.01)

Px = 289606596.39

Iy = (0.17, 0.99, -0.01)

Py = 507447583.68

Iz = (0.00, 0.01, 1.00)

Pz = 615837651.02

Moments d'inertie: (grammes * millimètres carrés)

Pris au centre de gravité et aligné avec le système de coordonnées de sortie.

Lxx = 295585403.87

Lxy = -35564942.18

Lxz = 1516528.57

Lyx = -35564942.18

Lyx = 501485714.99

Lyz = -1206316.52

Lzx = 1516528.57

Lzy = -1206316.52

Lzz = 615820712.22

Moments d'inertie: (grammes * millimètres carrés)

Pris au système de coordonnées de sortie.

lxx = 298741246.59

lxy = -32118740.71

lxz = 1795070.11

lyx = -32118740.71

lyy = 505294057.48

lyz = -952898.94

lzx = 1795070.11

lzy = -952898.94

lzz = 622743932.13

Un ou plusieurs composants ont des propriétés de masse remplacées:

Micron Echosounder 500kHz<1><Défaut>

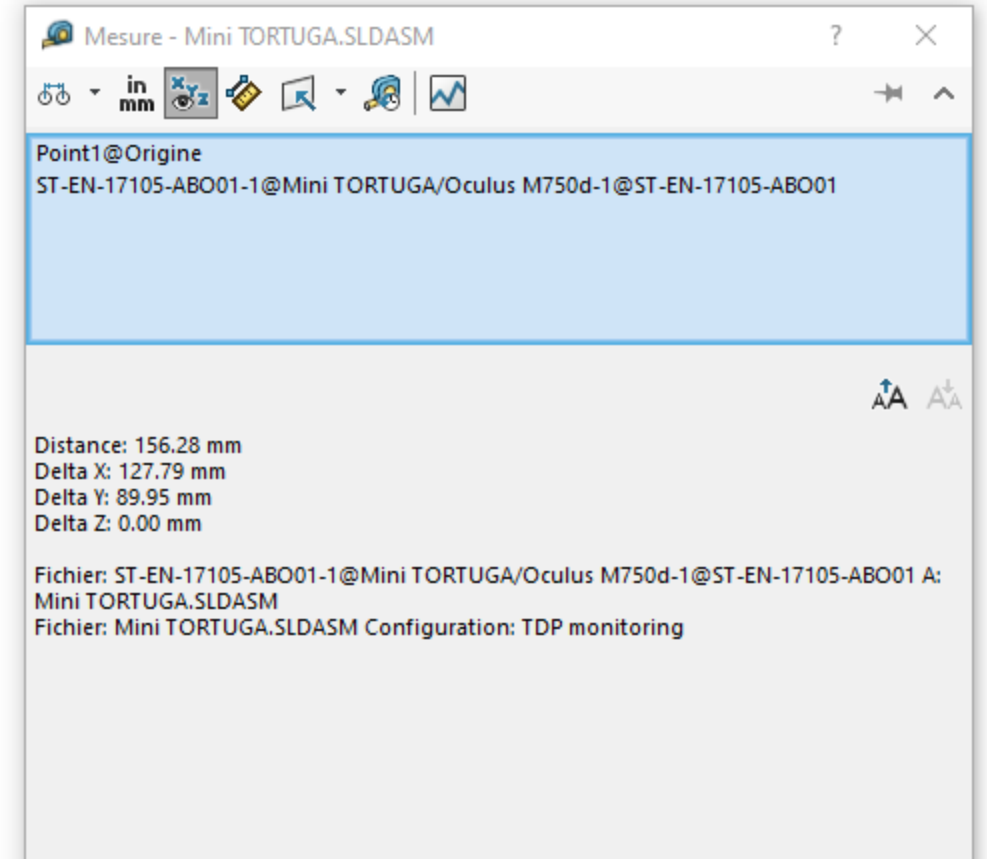
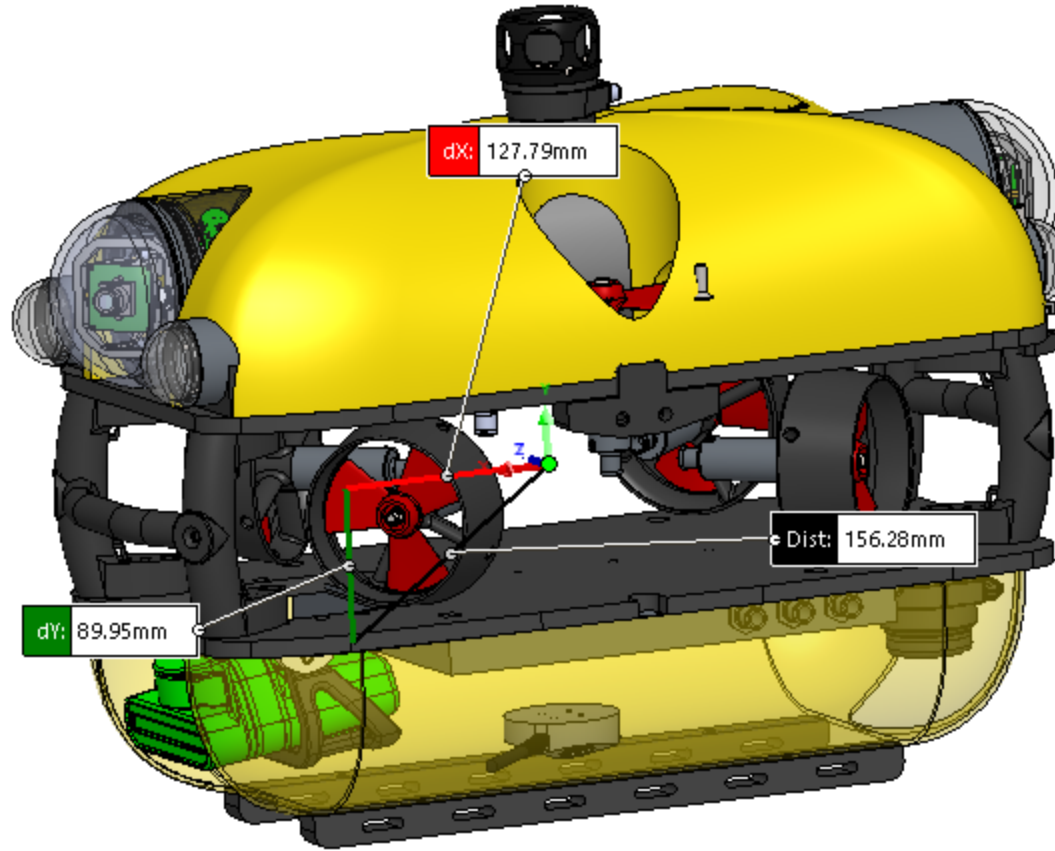
Oculus M750d<1><Défaut>@ST-EN 17105-AR001<1><Support imp 3D>

Aide

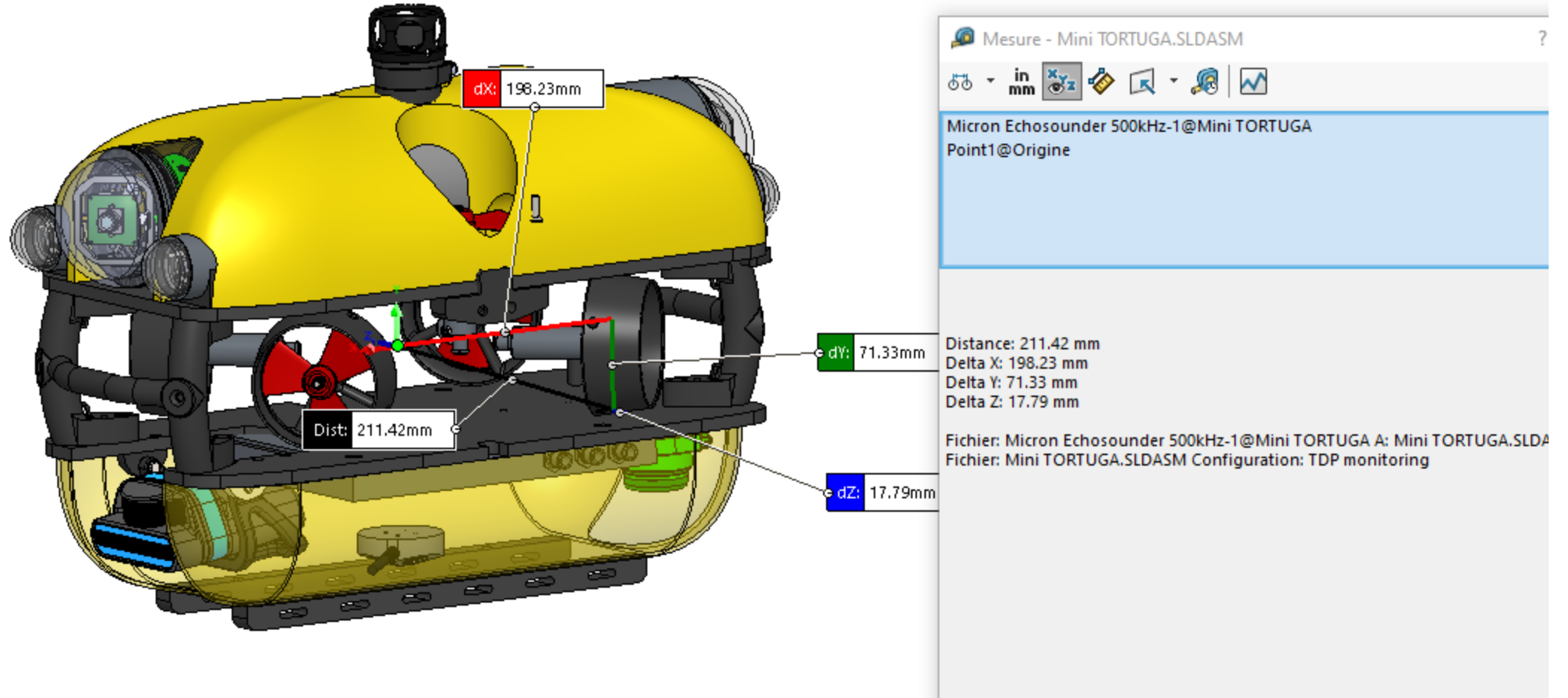
Imprimer...

Copier dans le Presse-papiers

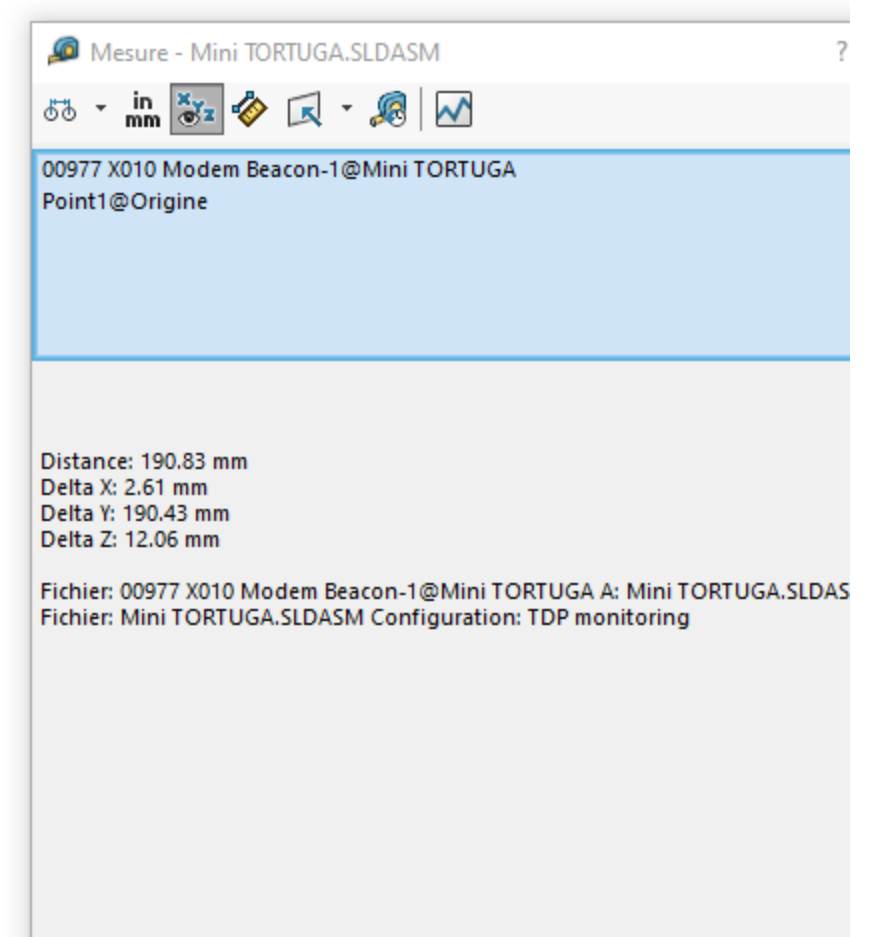
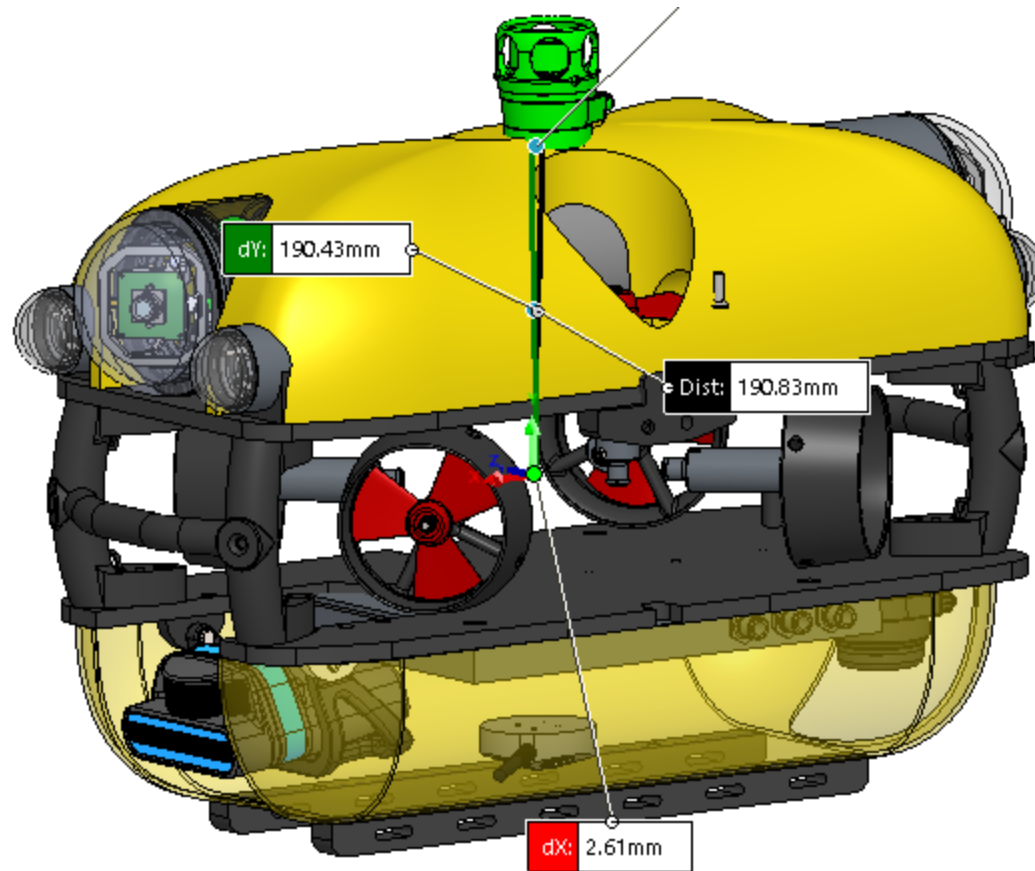
Sonar to chassis origin placement



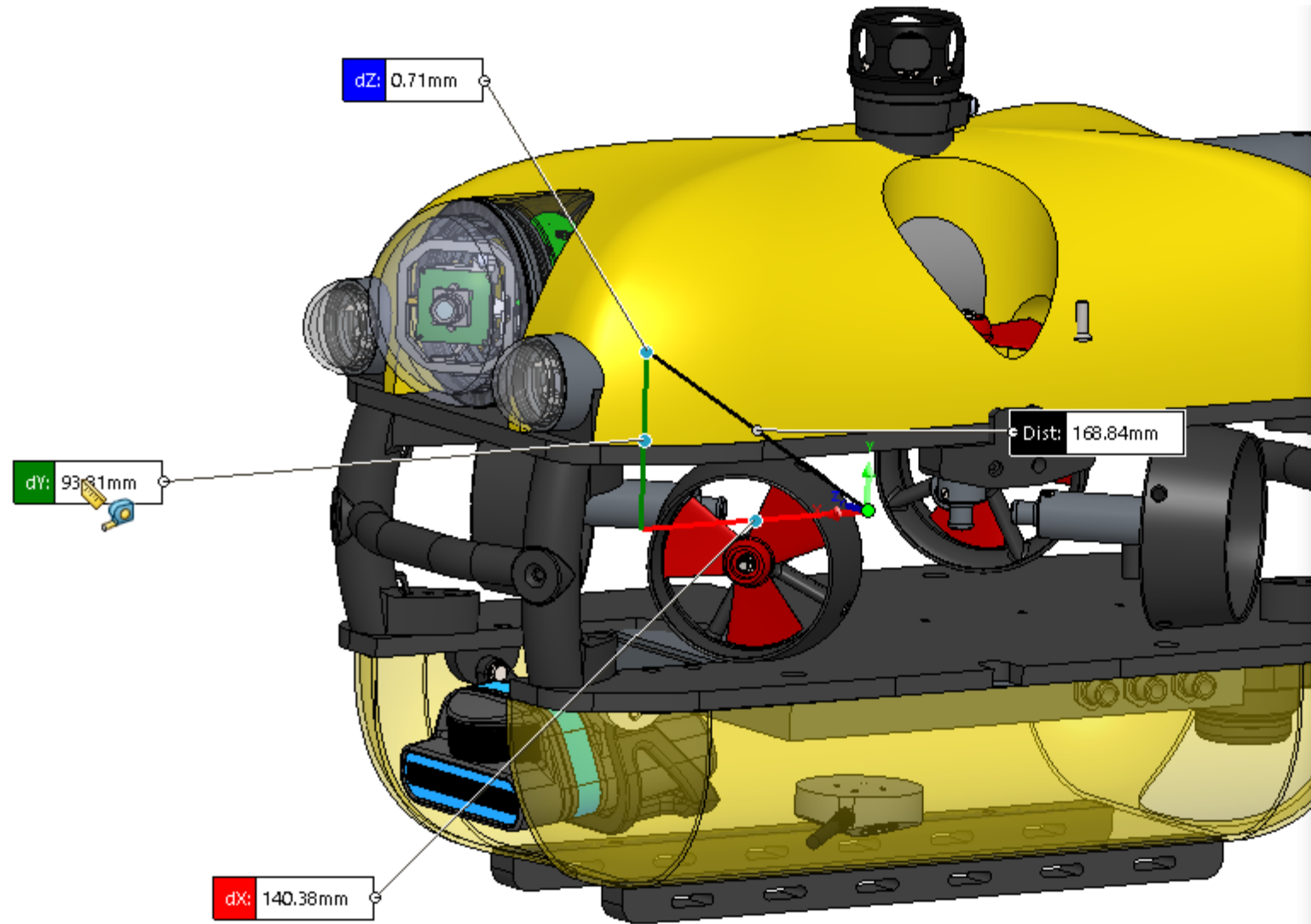
Altimeter to chassis origin placement



USBL to chassis origin placement



Depth sensor to chassis origin placement



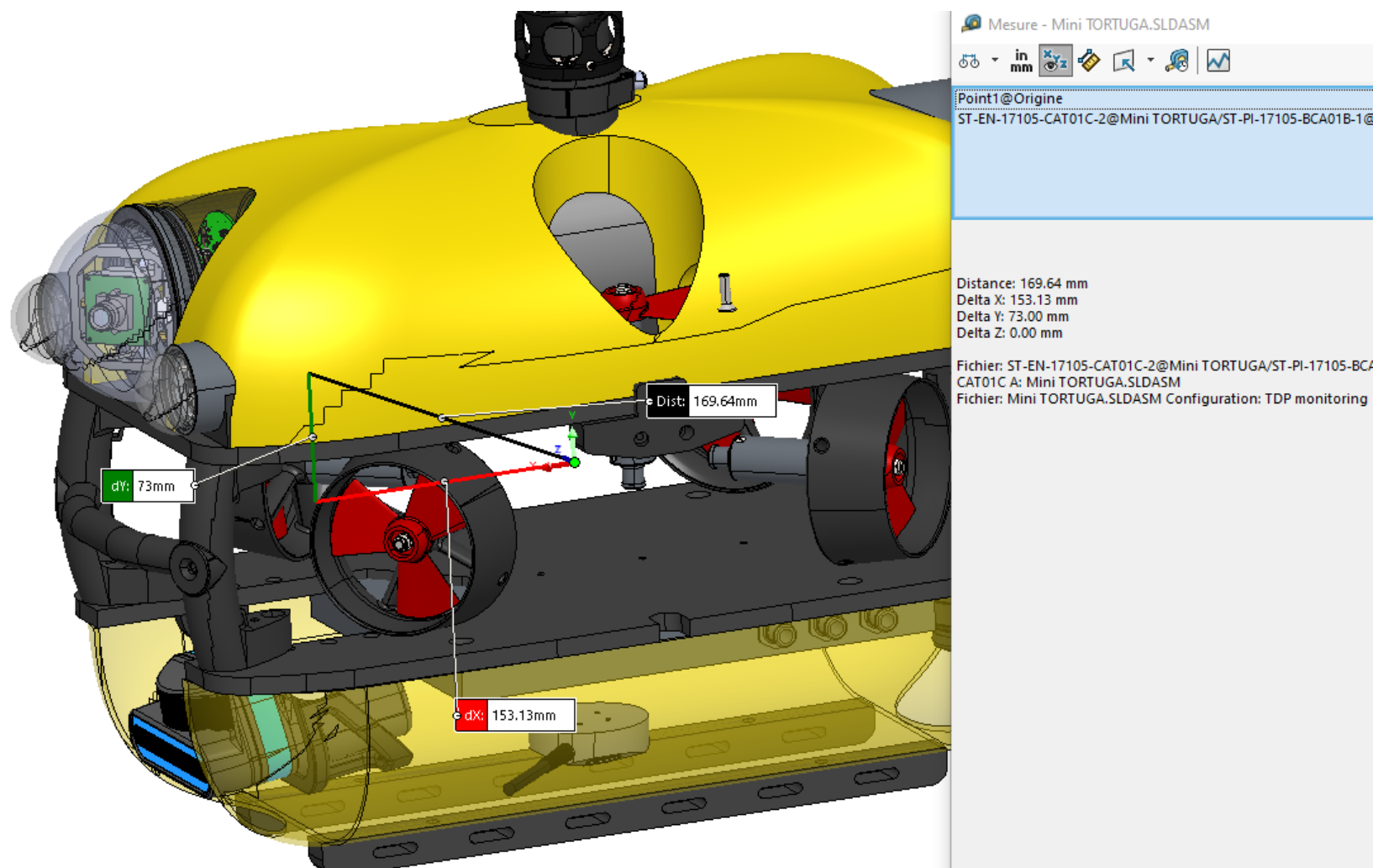
Mesure - Mini TORTUGA.SLDASM

Point1@Origine
ST-EN-17105-CAT01C-2@Mini TORTUGA/BAR100-ASM-R1-1@ST-

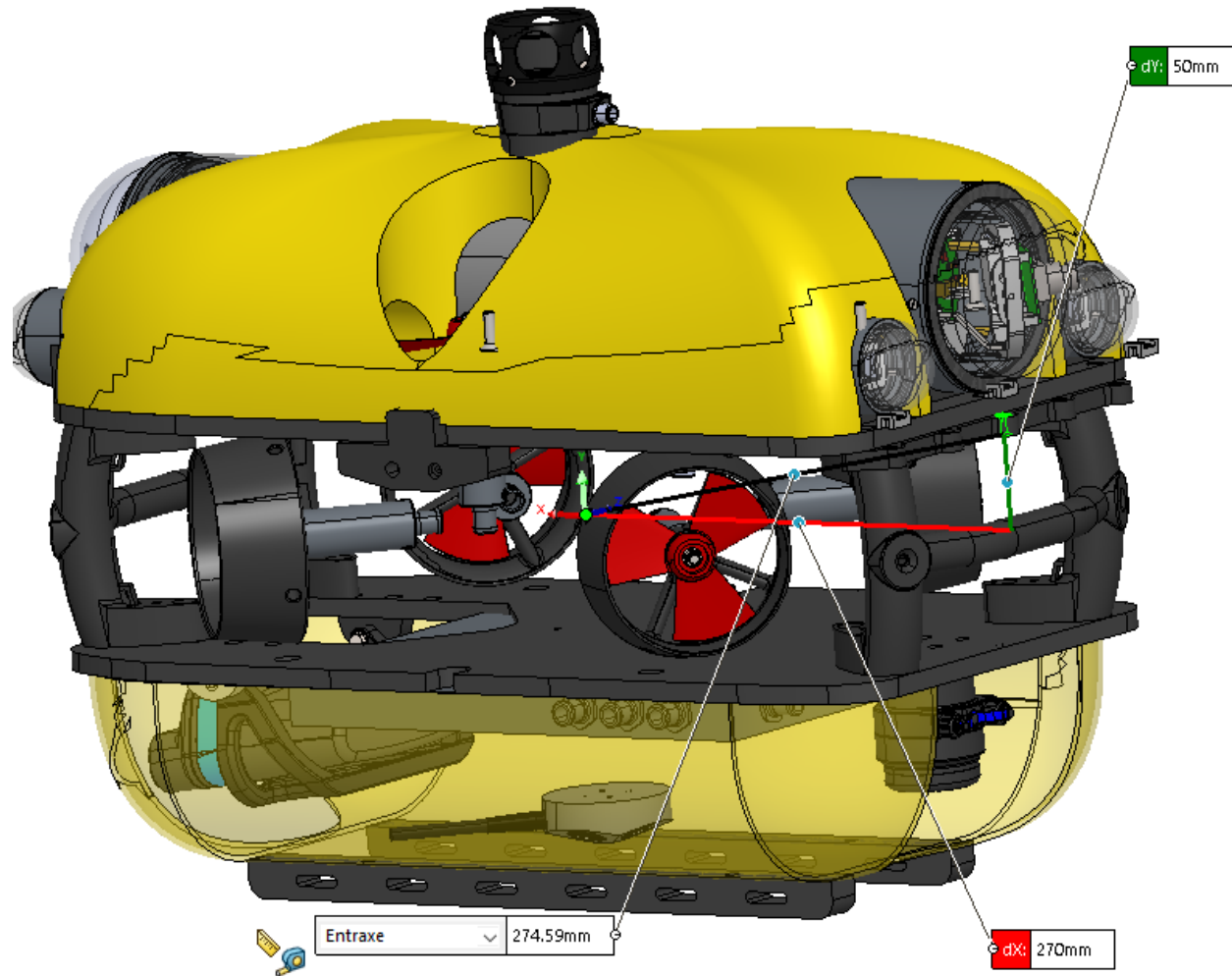
Distance: 168.84 mm
Delta X: 140.38 mm
Delta Y: 93.81 mm
Delta Z: 0.71 mm

Fichier: ST-EN-17105-CAT01C-2@Mini TORTUGA/BAR100-ASM-R1
A: Mini TORTUGA.SLDASM
Fichier: Mini TORTUGA.SLDASM Configuration: TDP monitoring

INS to chassis origin placement



Tether fastener to chassis origin placement



Mesure - Mini TORTUGA.SLDASM

in mm

Face<1> @ST-EN-17105-ECT01D-1/ST-PI-17105-ROC01B-1
Point1@Origine

Distance: 274.59 mm
Delta X: 270.00 mm
Delta Y: 50.00 mm
Delta Z: 0.00 mm

Fichier: ST-EN-17105-ECT01D-1@Mini TORTUGA/ST-PI-17105-ROC01
ECT01D A: Mini TORTUGA.SLDASM
Fichier: Mini TORTUGA.SLDASM Configuration: TDP monitoring