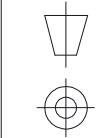


**\*\* IMPORTANT \*\***

Le produit sera une tank à  
huile. L'étanchéité des régions  
soudées est le principal requis

NOTES :

- 1 - Ne pas mesurer le dessin
- 2 - Les dimensions sont en pouces
- 3 - Quantité : 2
- 4 - Toutes les épaisseurs de métal en feuille sont 0.0641" (14 ga) pour les 4 pièces soudées



SAUF INDICATION CONTRAIRE:  
TOLÉRANCES GÉNÉRALES:  
XX = ±0.1"  
XXX = ±0.03"  
XXX = ±0.015"  
TROUS = ±0.005"  
FRACTIONS: ± 1/16"  
ANGLES: USINES ± 0.1° PLI ± 1°



**FORMULE  
POLYTECHNIQUE  
MONTREAL**

Formule Polytechnique de Montréal  
2900 boul. Edouard-Montpetit  
Montréal, QC.  
H3T 1J4

Tél: (514) 340-5121  
ext: 4088  
WebSite / Site internet:  
www.fsae.polymtl.ca

CODE DE PIÈCE:

**EN-20201-AA-OIL TANK SHEET  
METAL**

DESCRIPTION DE PIÈCE

MATÉRIEL:

Aluminium 6061-T6

POIDS: 0.85

ECHELLE: 1:2

DATE:

2017-02-04

DESSINÉ PAR:

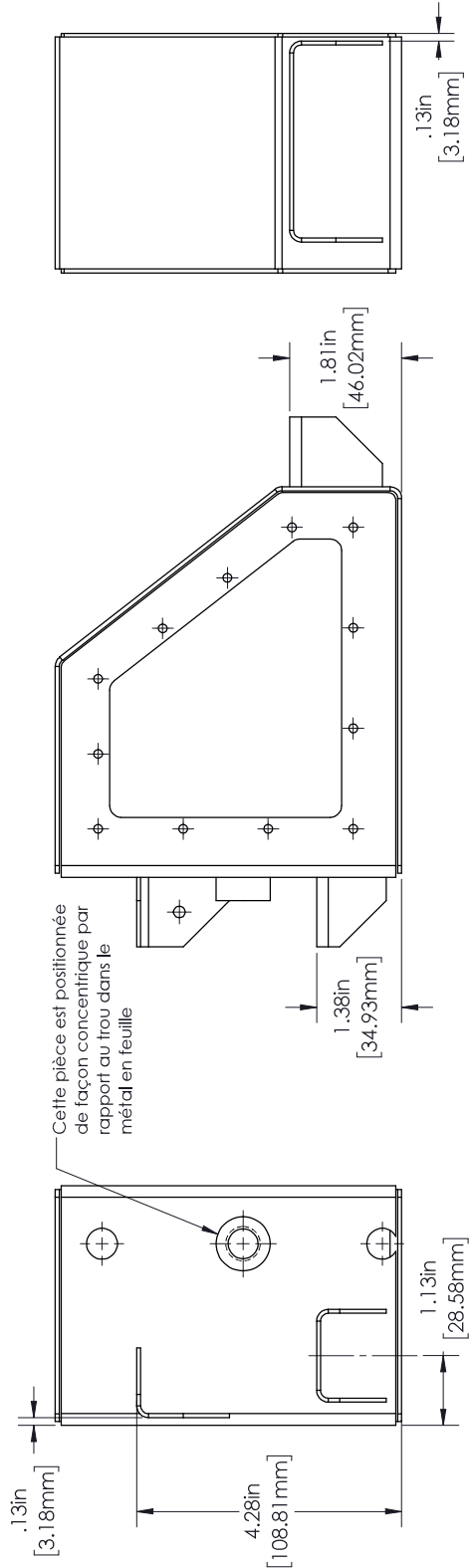
Samuel Leblanc

PAPIER:

B

FEUILLE:

1/5



**SOLIDWORKS Educational Product. For Instructional Use Only**