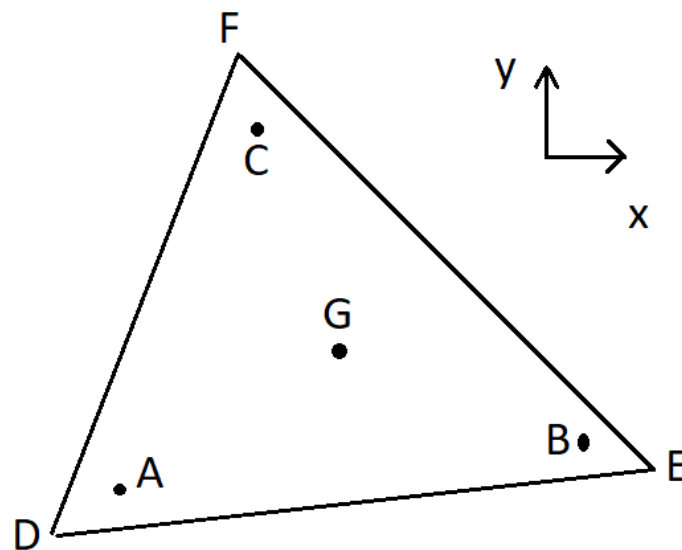


6 pièces triangulaires identiques en aluminium :

Description d'une pièce (le dessin est approximatif) :



- triangles dont les extrémités sont donnés par les points de coordonnées :
D($x=-2,572$ mm; $y=-1,545$ mm)
E($x=56,968$ mm; $y=-1,409$ mm)
F($x=23,807$ mm; $y=48,041$ mm)
- épaisseur du triangle : 10 mm
- à percer :
 - au point A(0 mm; 0 mm): trou traversant le triangle de diamètre 1,5 mm.
 - au point B(54,319 mm; 0 mm): trou traversant le triangle de diamètre 1,5 mm.
 - au point C(23,963 mm; 45,045 mm): trou traversant le triangle de diamètre 1,5 mm.

au point G(26,068 mm; 15,029 mm): trou de diamètre 10 mm et de profondeur 4 mm.