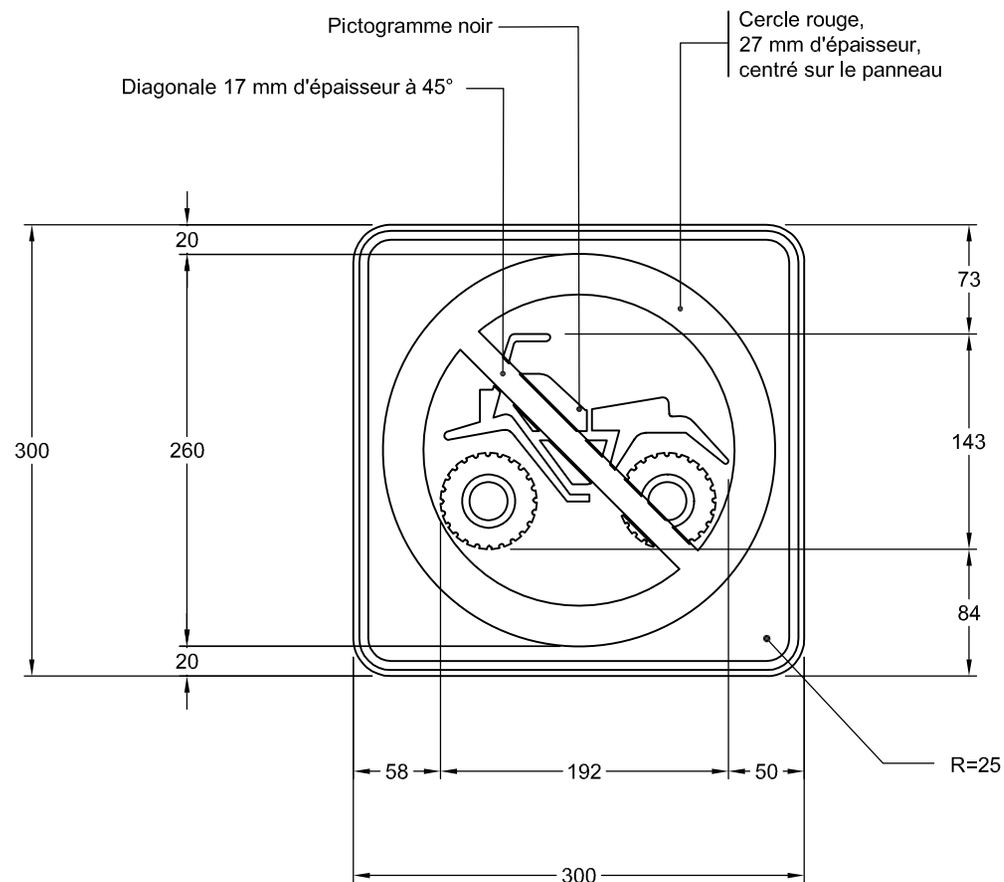


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : P - 130 - 7

Notes : - Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-130-7-300x300.dwg

Format : 300 mm x 300 mm

Bordure : Noire, 6 mm d'épaisseur à  
4 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 5

Date : 2006-10-23

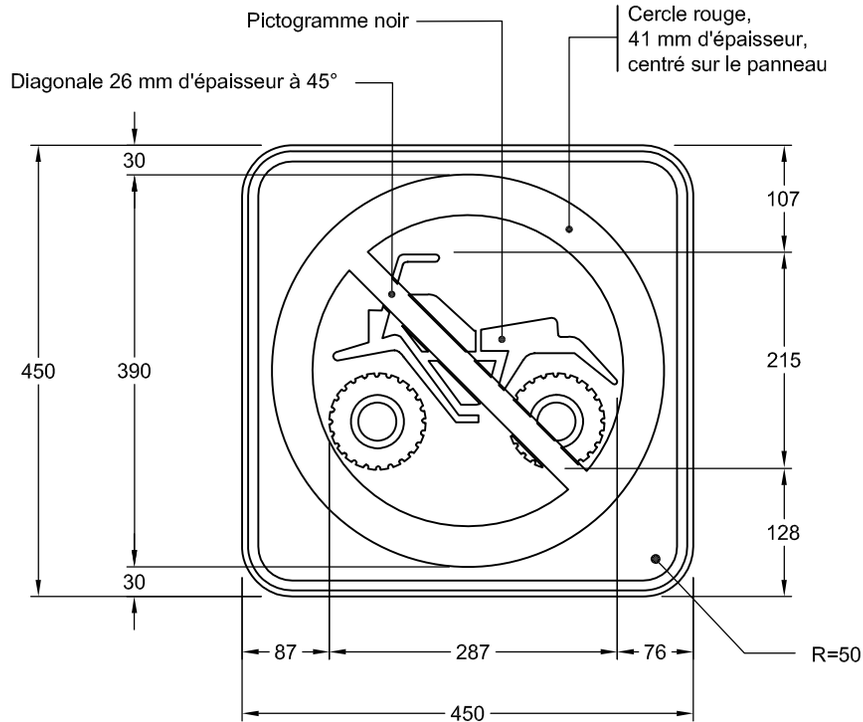
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.

## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : P - 130 - 7

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-130-7-450x450.dwg

Format : 450 mm x 450 mm

Bordure : Noire, 10 mm d'épaisseur à  
6 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 7.5

Date : 2006-05-24

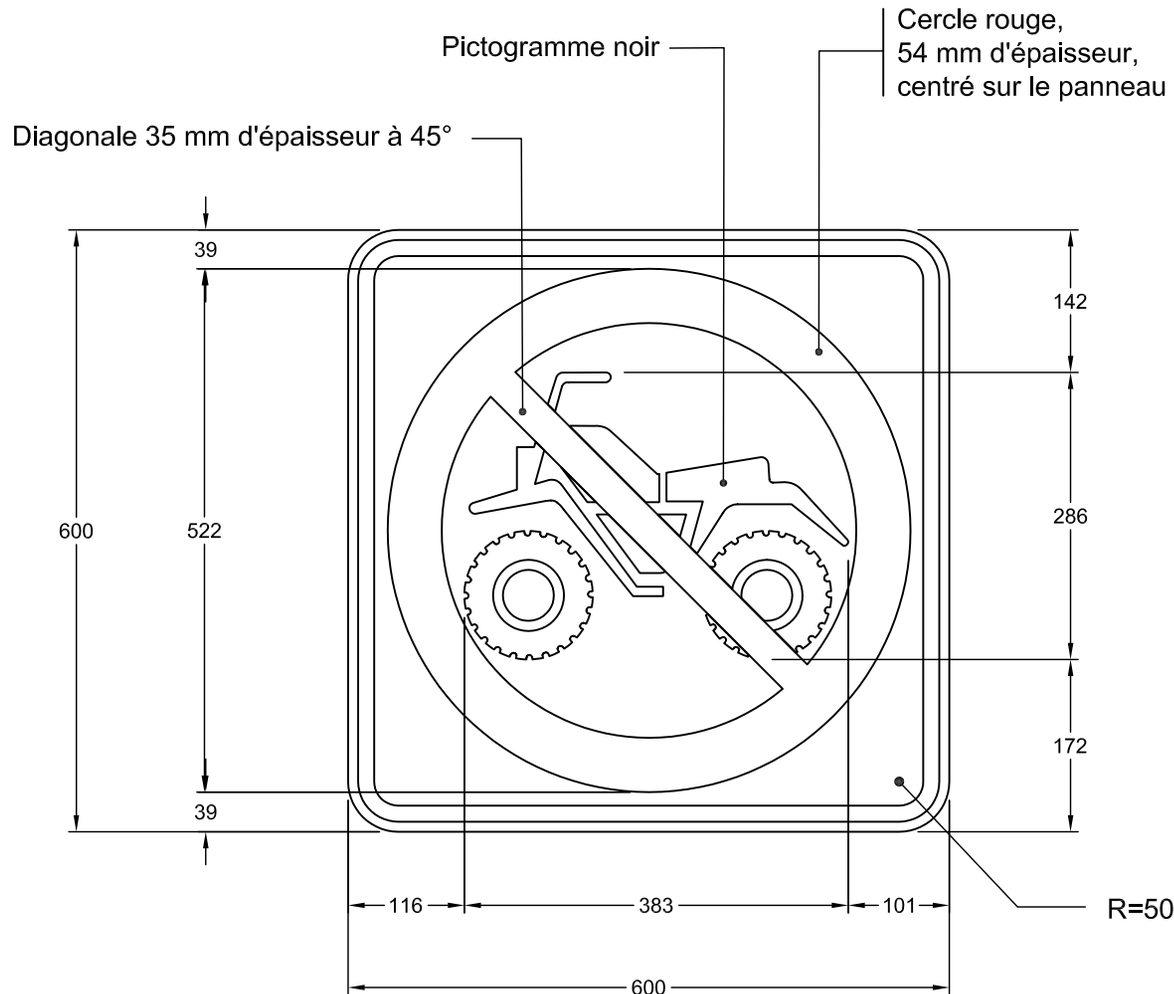
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.

## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**NSR : P - 130 - 7**

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-130-7-600x600.dwg

Format : 600 mm x 600 mm

Bordure : Noire, 16 mm d'épaisseur à  
10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 7.5

Date : 2003-06-13

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.