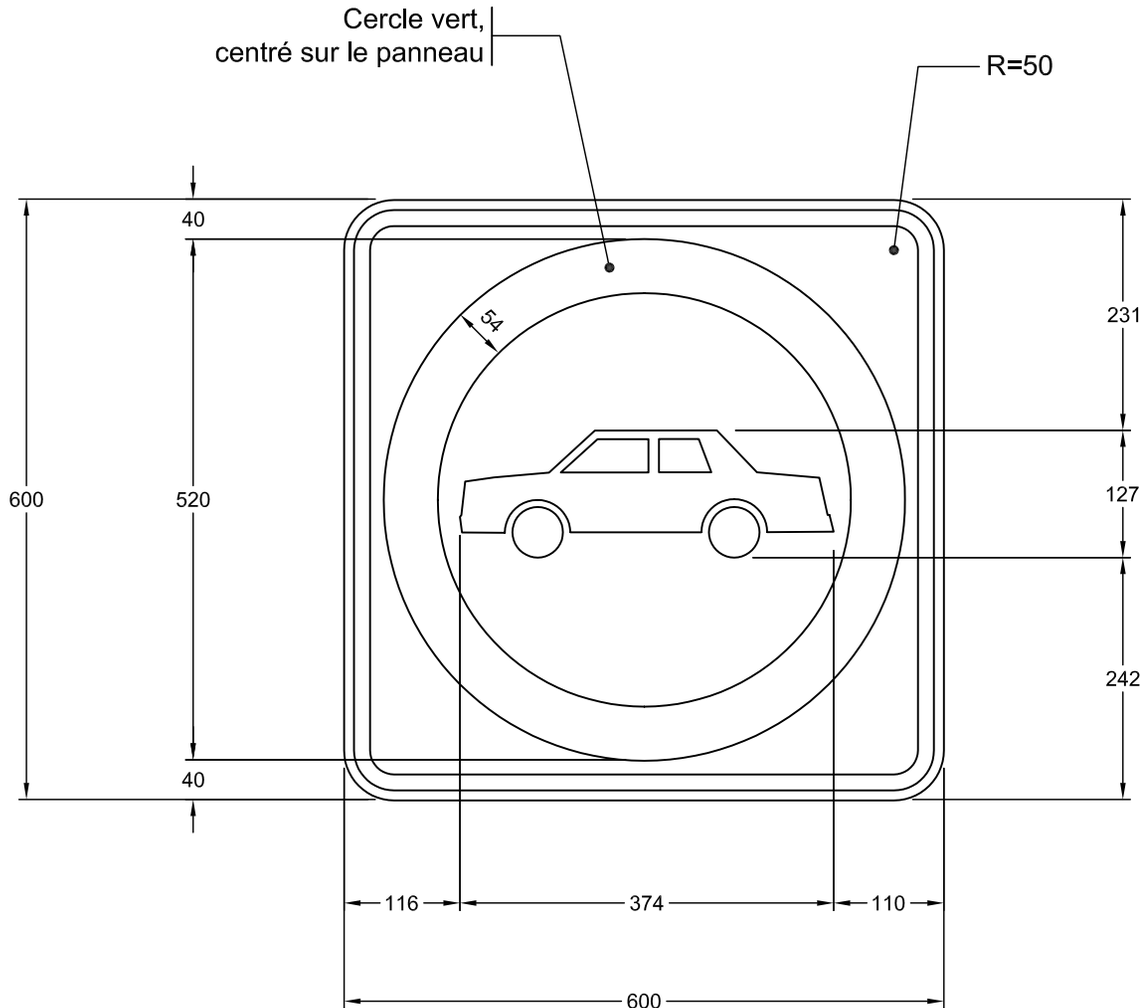


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : P - 120 - 2

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-120-2-600x600.dwg

Pellicule : Blanche type 1

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Format : 600 mm x 600 mm

Lettrage :

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

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

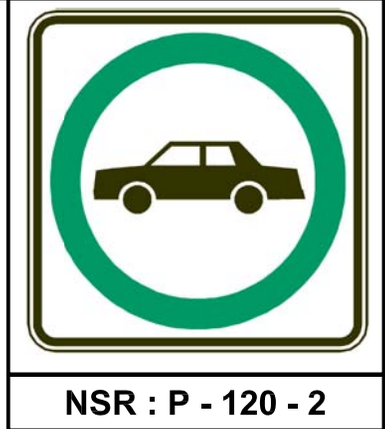
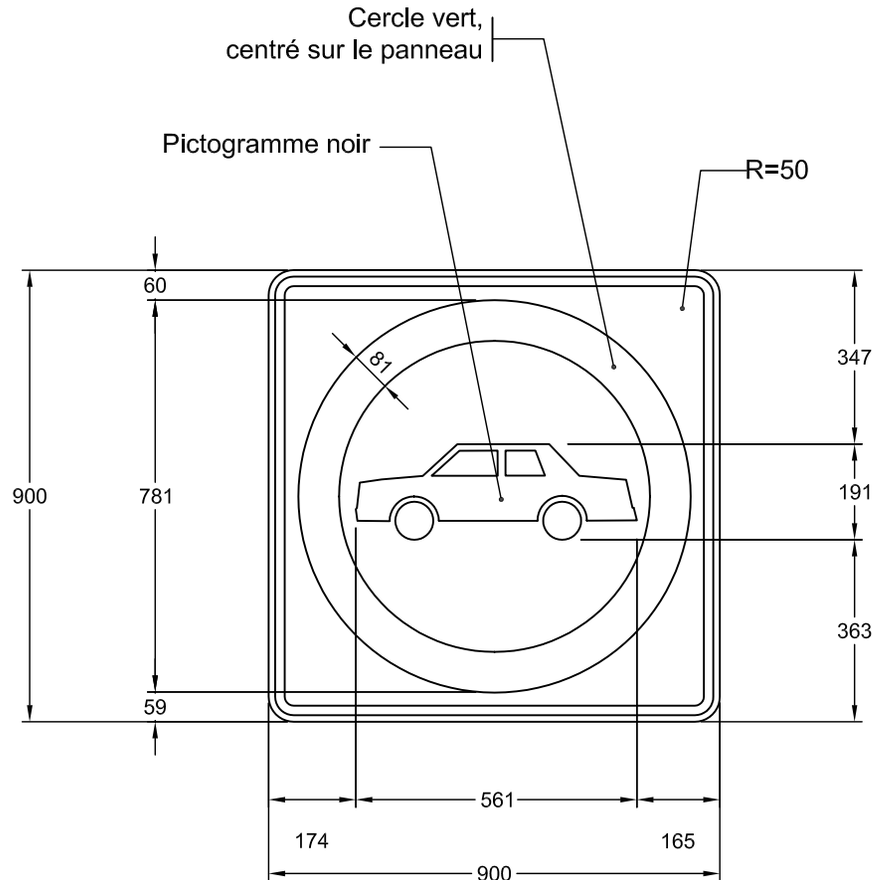
Échelle : 1: 7.5

Approuvé par :

Date : 2003-06-05

Michel Masse
Michel Masse, Ing.

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



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-120-2-900x900.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

Bordure : Noire, 19 mm d'épaisseur à
13 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 15

Date : 2003-06-05

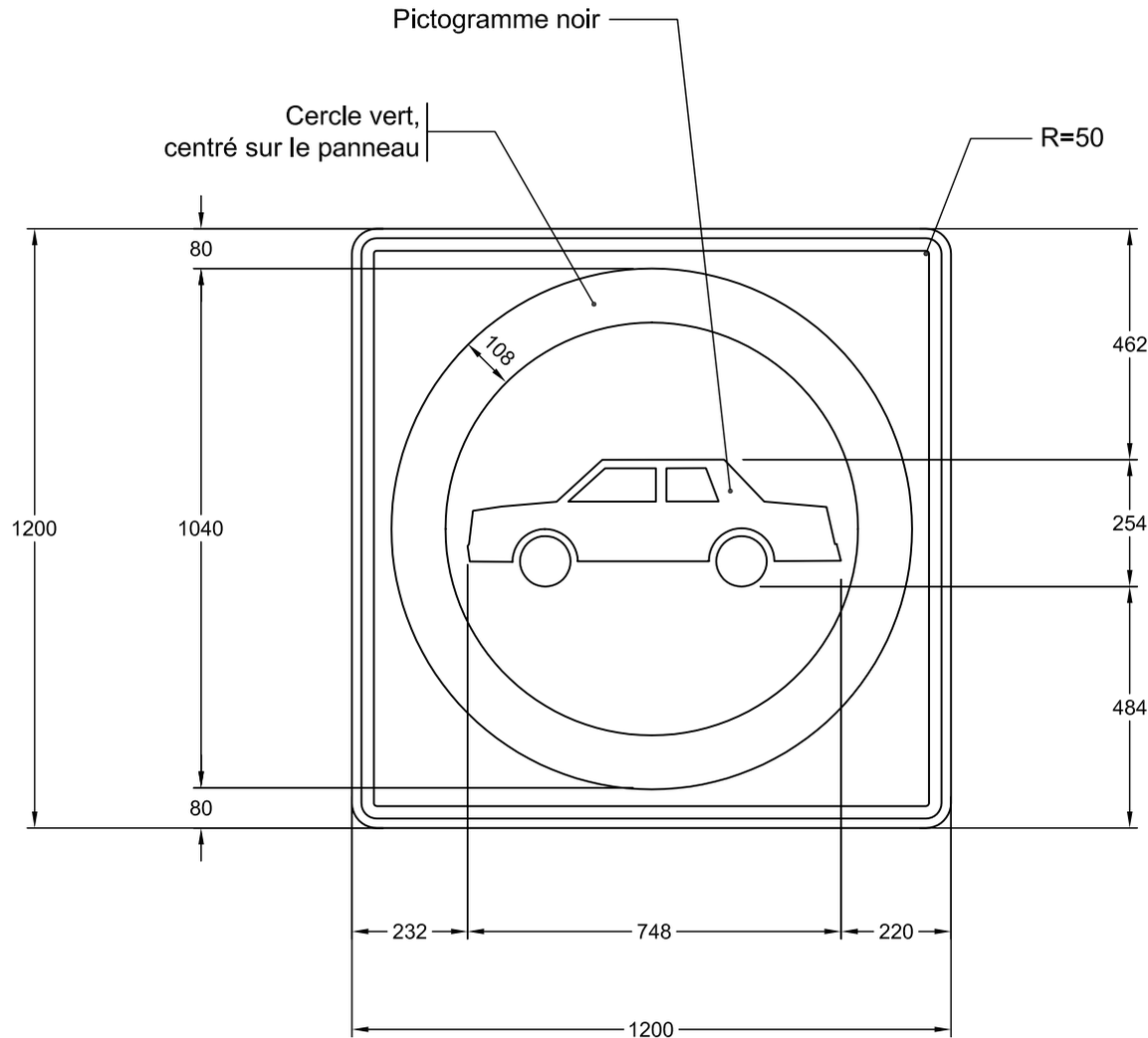
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

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



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-120-2-1200x1200.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

Bordure : Noire, 25 mm d'épaisseur à
19 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type 1

Létrage :

Échelle : 1: 15

Date : 2003-06-05

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

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

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, Ing.