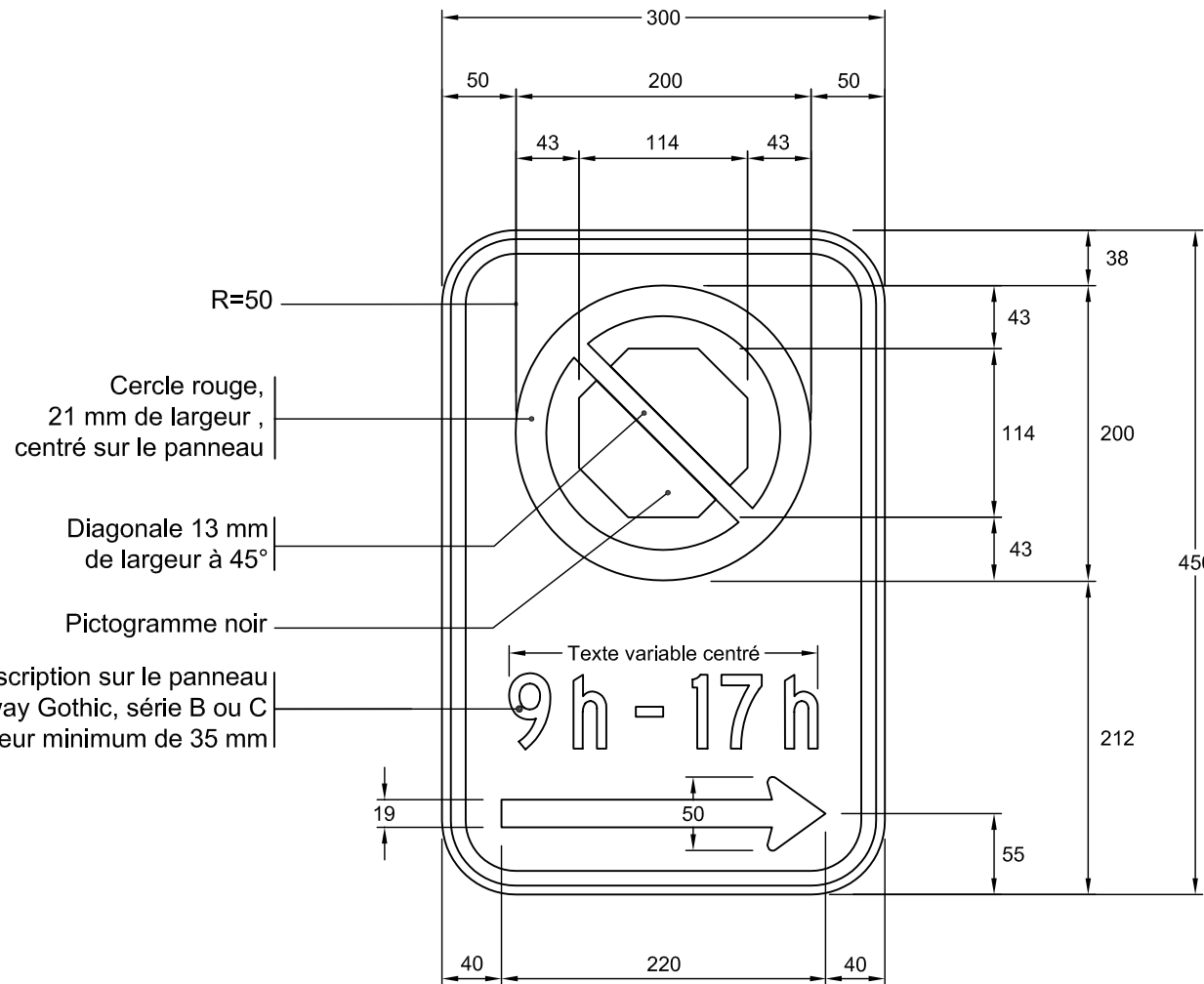


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

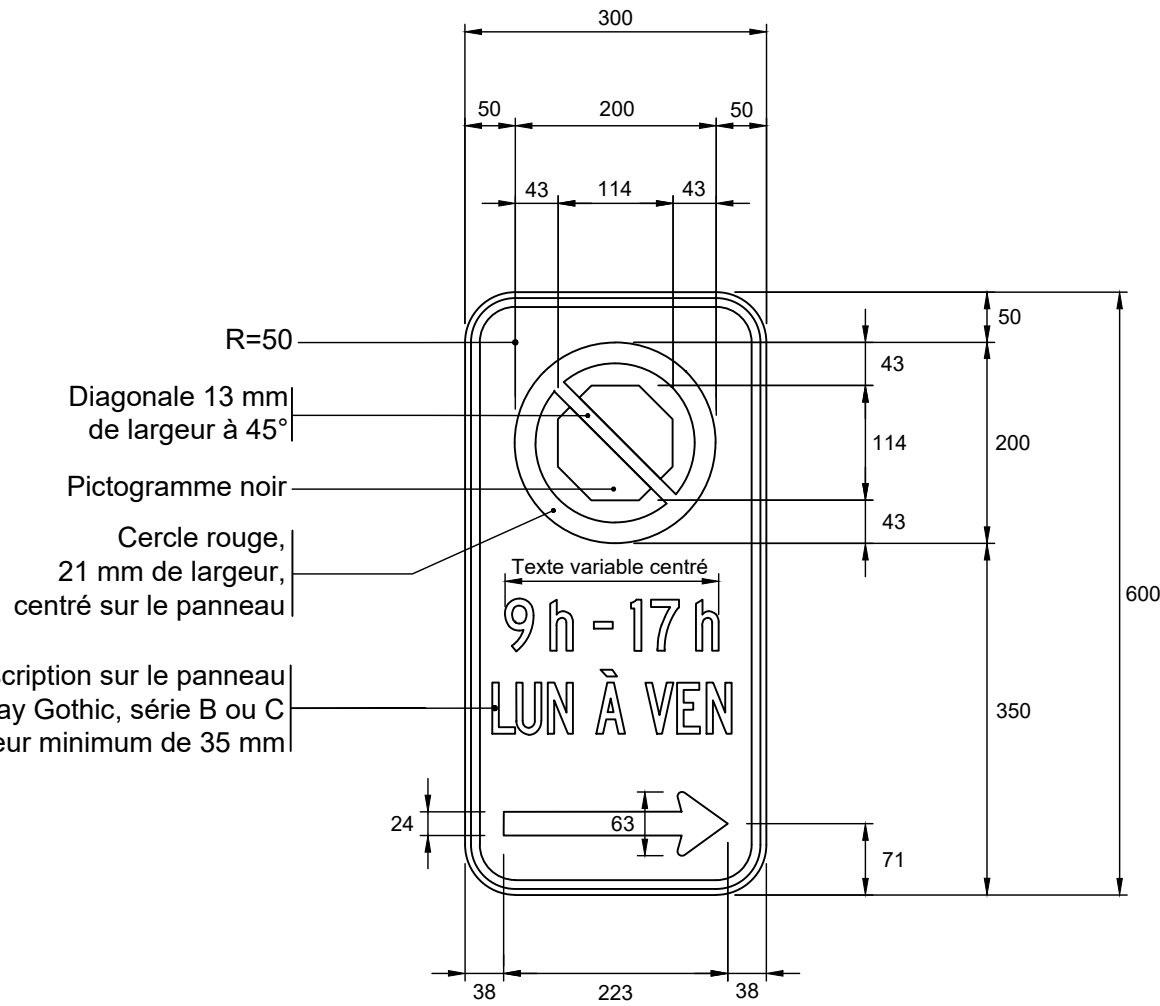


**NSR : P - 160 - 1 - D**  
**IMP : 9913120015**

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-160-1-D-300x450.dwg	Pellicule : Blanche type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 300 mm x 450 mm	Lettrage : Highway Gothic	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 10 mm de largeur à 6 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 5	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2003-09-16	

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



NSR : P - 160 - 1 - D

Notes : - Les cotes sont en mm.

- Pour détails de la flèche, voir le devis technique "types de flèches"

Nom du fichier : P-160-1-D-300x600.dwg

Pellicule : Blanche type 1

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Format : 300 mm x 600 mm

Lettrage : Highway Gothic, noir

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

Bordure : Noire, 10 mm de largeur à 6 mm au rebord du panneau

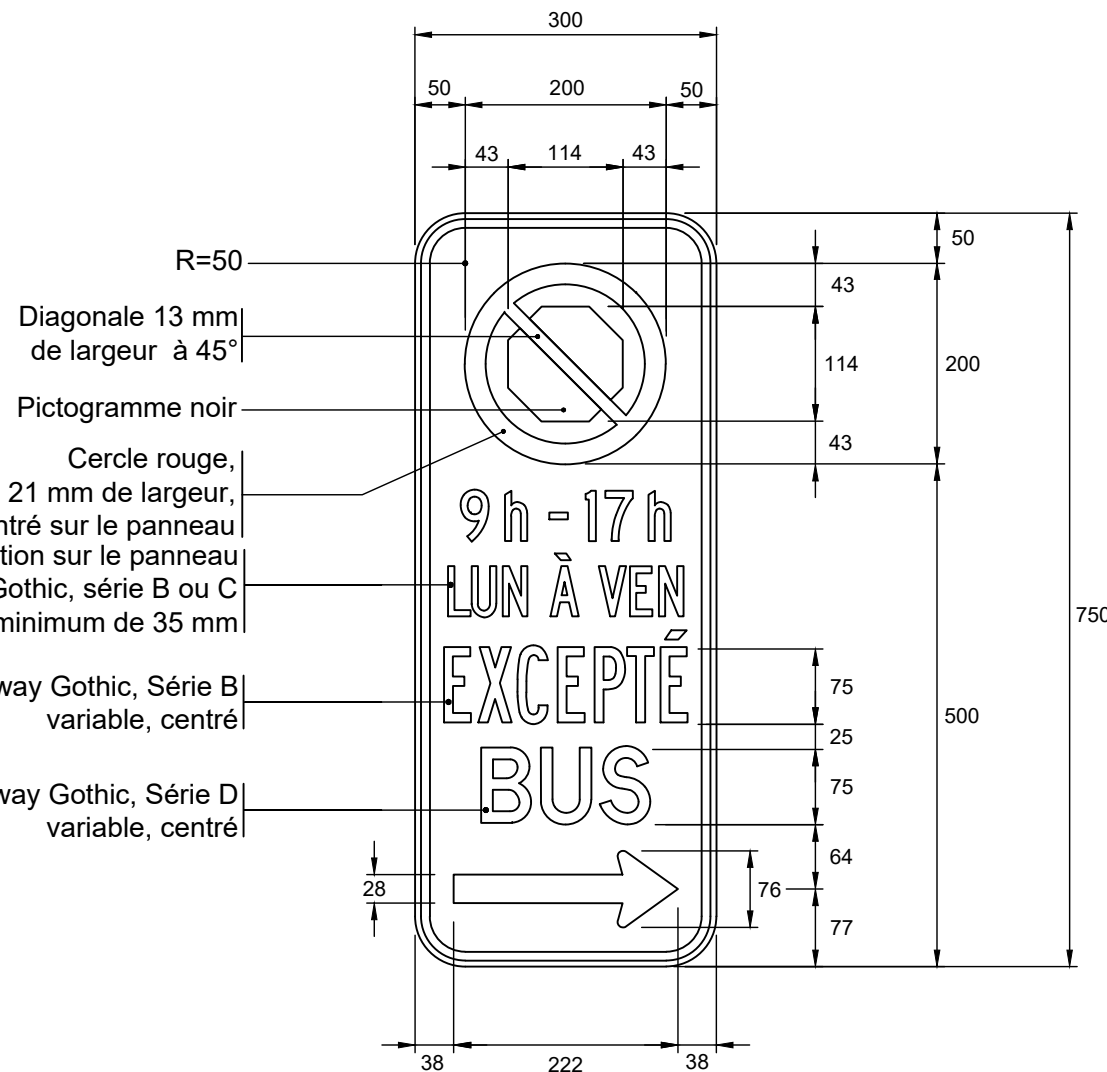
Échelle : 1 : 7.5

Approuvé par :

Date : 2003-09-17

*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.

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



NSR: P - 160 - 1 - D

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-160-1-D-300x750.dwg

Pellicule : Blanche type 1

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Format : 300 mm x 750 mm

Lettrage : Highway Gothic, noir

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

Bordure : Noire, 10 mm de largeur à 6 mm au rebord du panneau

Échelle : 1 : 7.5

Approuvé par :

Date : 2003-09-18

  
Michel Masse, Ing.