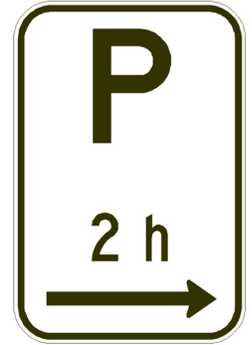
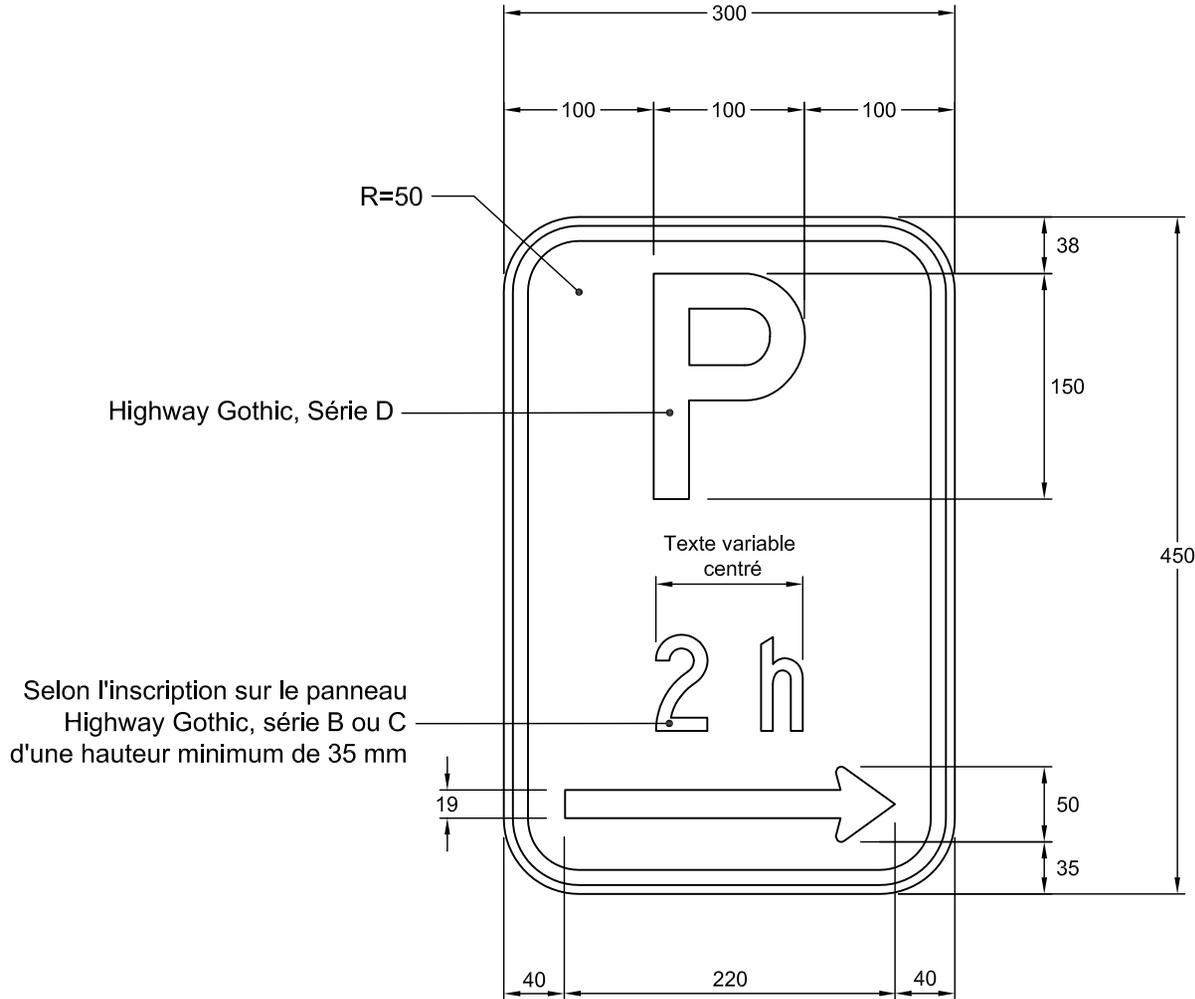


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : P - 150 - 7 - D

IMP : 9913120018

- Notes : - Les cotes sont en mm.  
- Pour détails de la flèche, voir le devis technique " types de flèches "

Nom du fichier : P-150-7-D-300x450.dwg

Format : 300 mm x 450 mm

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

Pellicule : Blanche type 1

Lettrage : Highway Gothic, noir

Échelle : 1: 5

Date : 2003-07-17

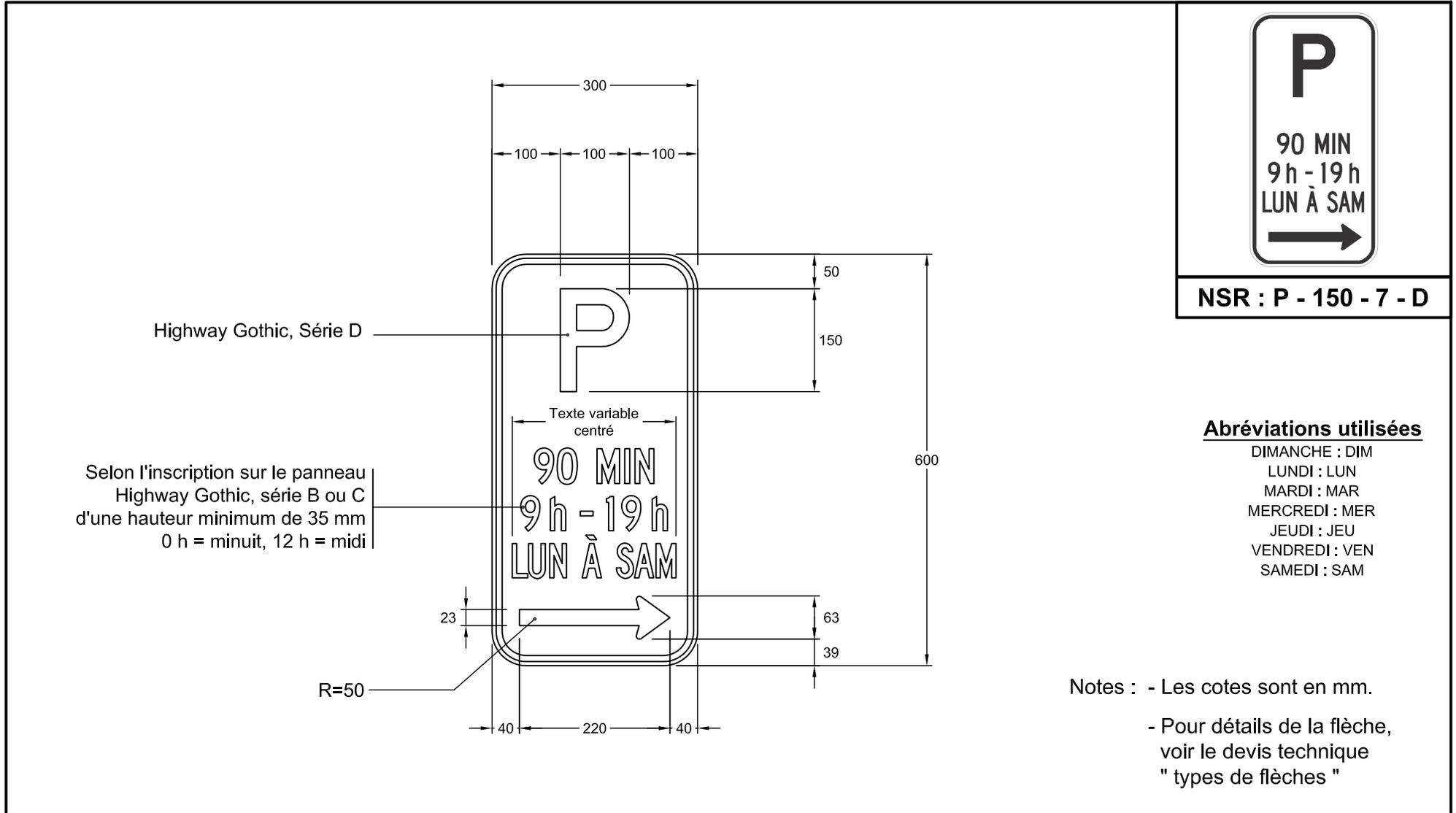
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

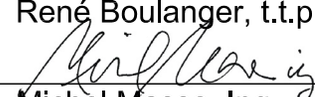
Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

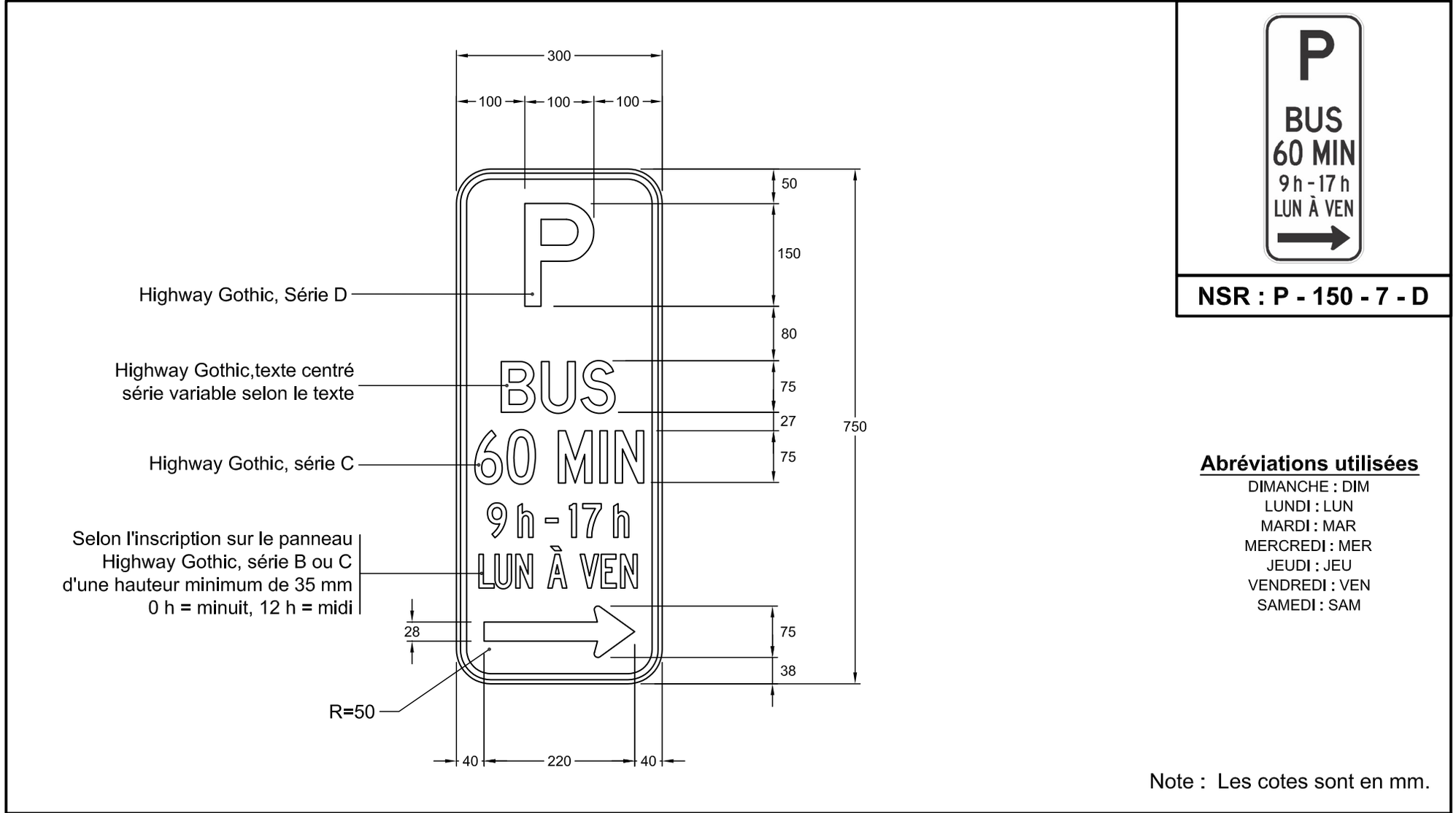
*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.

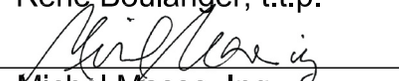
## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Nom du fichier : P-150-7-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 : 8	Approuvé par : 
	Date : 2008-05-29	Michel Masse, Ing.

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



Nom du fichier : P-150-7-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 : 8	Approuvé par : 
	Date : 2003-07-17	Michel Masse, Ing.