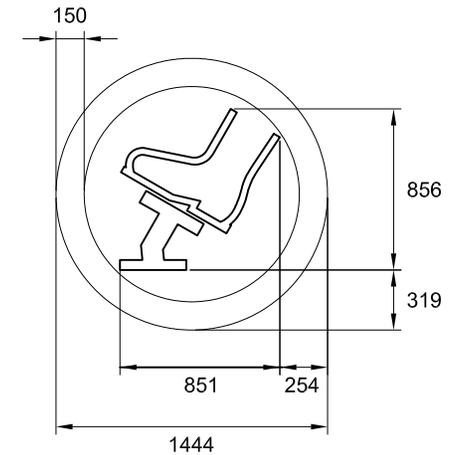
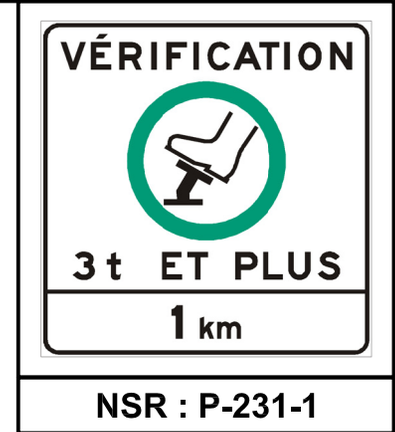
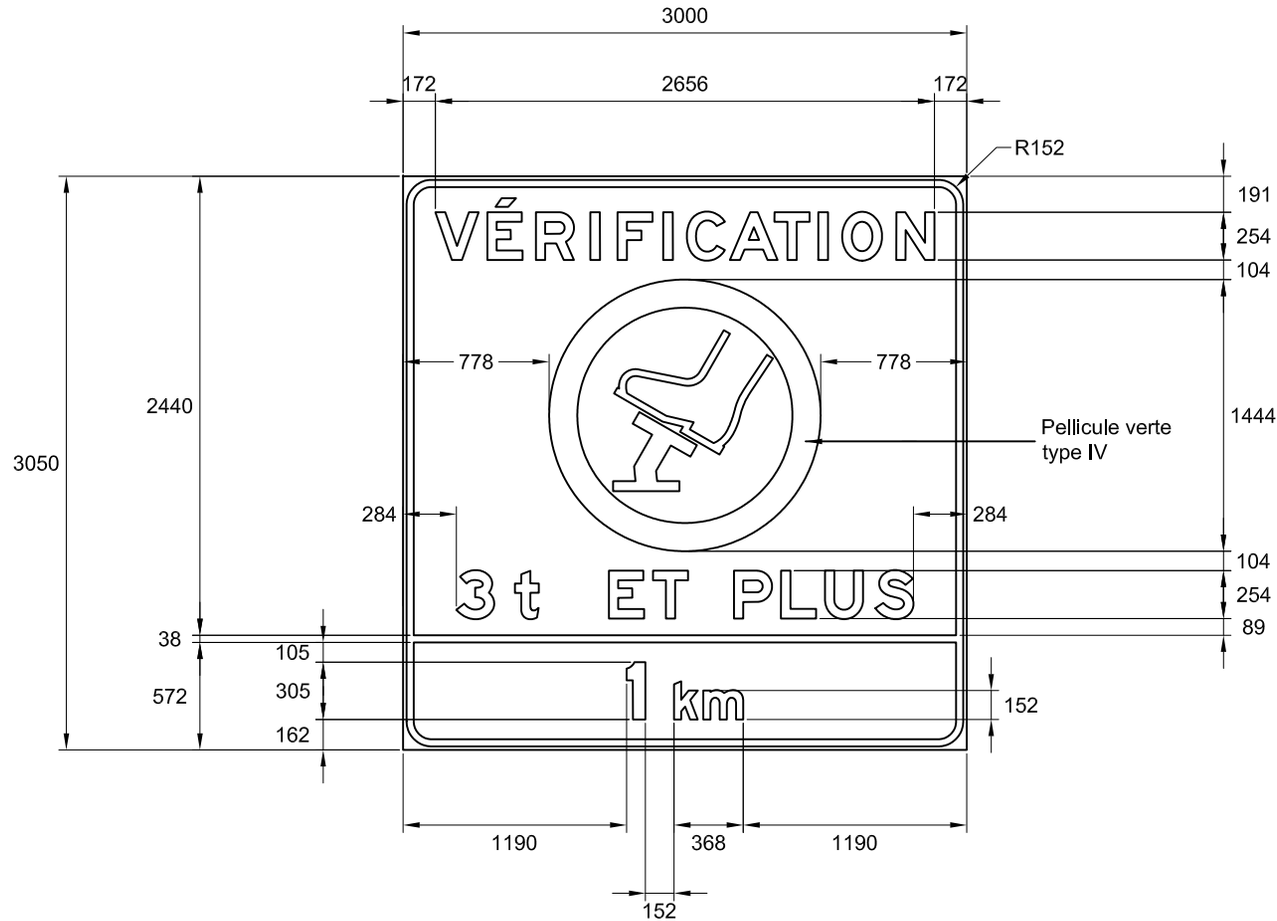


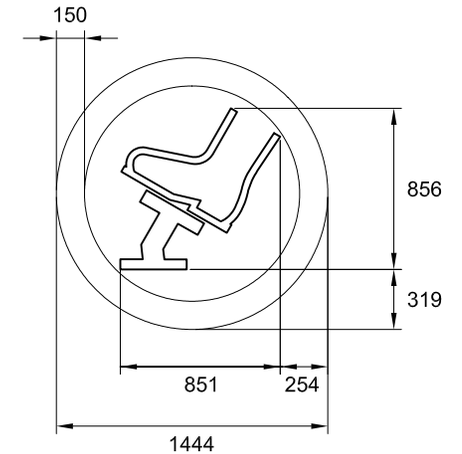
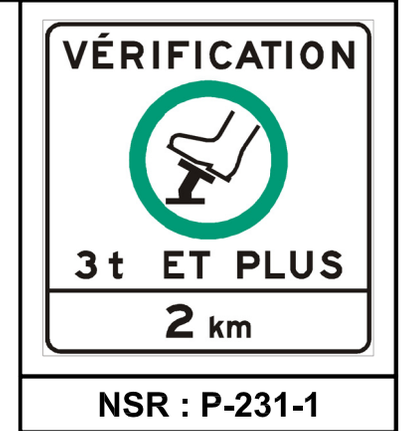
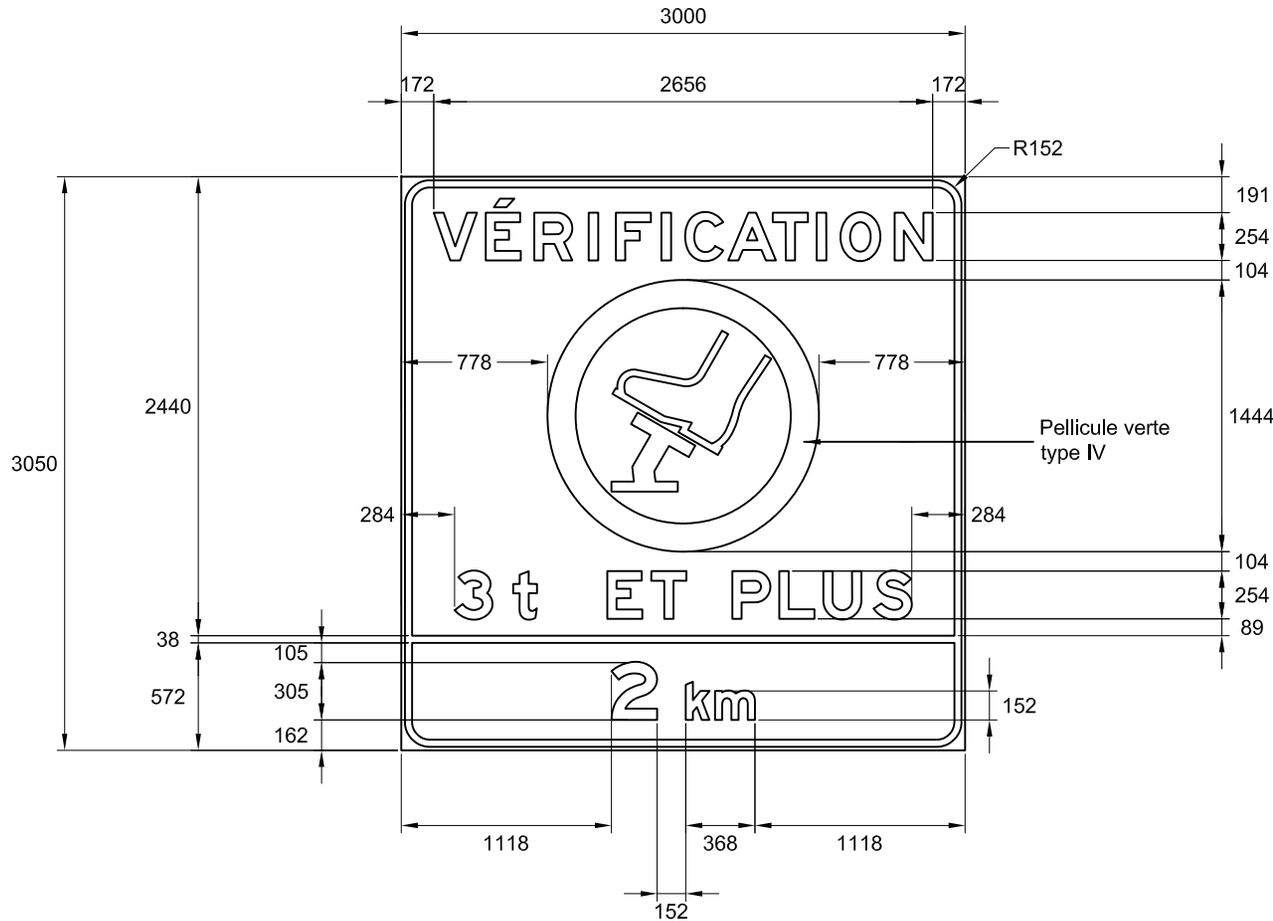
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES
PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Note :
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-231-1-3000x3050.dwg	Pellicule : Blanche type IV	Dessiné par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 3000 mm x 3050 mm	Lettrage : Highway Gothic, série E modifiée	Approuvé par :  Michel Masse, ing.
Bordure : Noire, 38 mm de largeur à 19 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 40	
	Date : 2012-02-27	

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



Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-231-1-3000x3050.dwg

Pellicule : Blanche type IV

Dessiné par : Caroline Pelletier, t.t.p.

Format : 3000 mm x 3050 mm

Lettrage : Highway Gothic, série E modifiée

Bordure : Noire, 38 mm de largeur à
19 mm au rebord du panneau

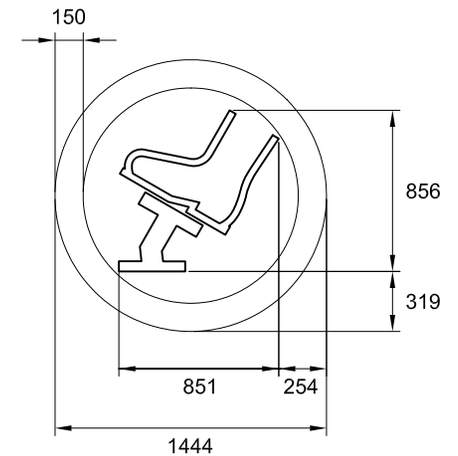
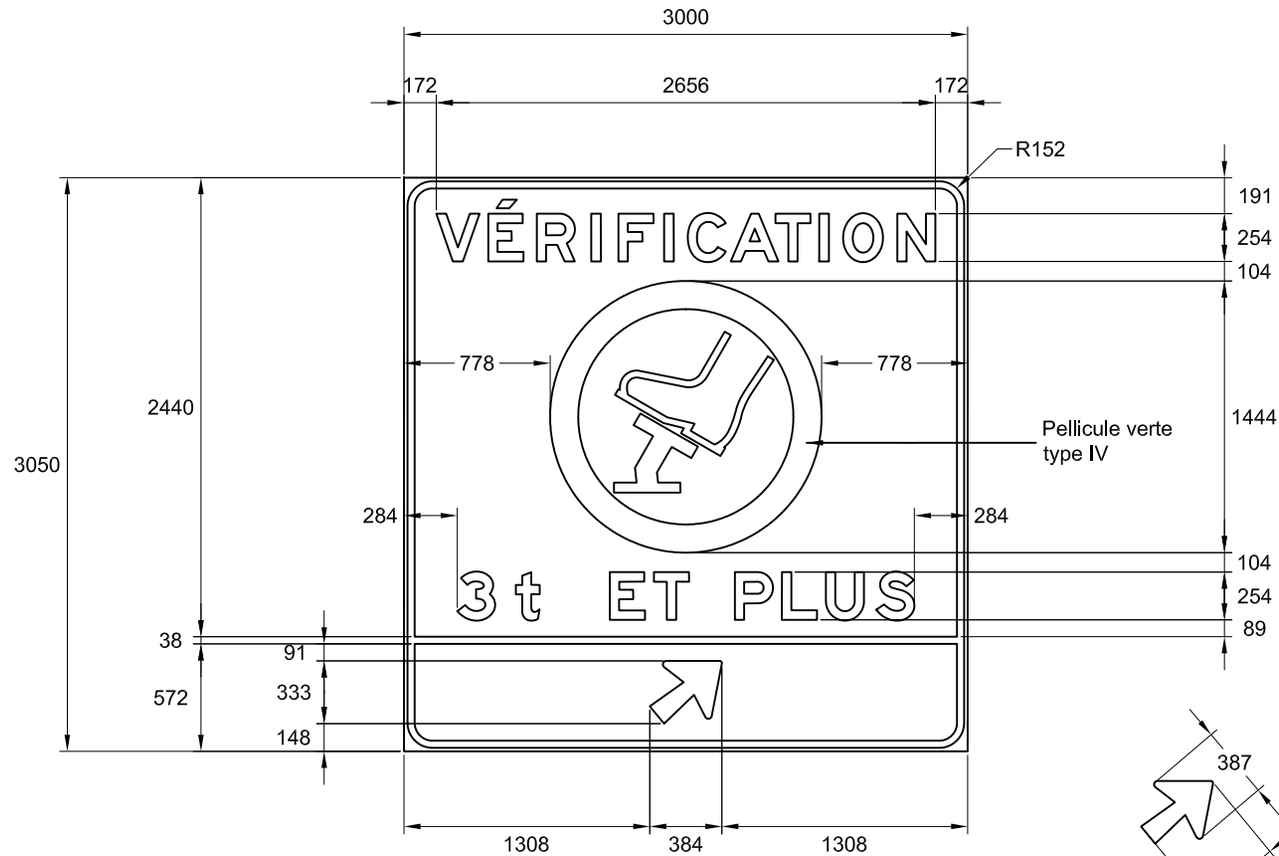
Échelle : 1: 40

Approuvé par :

Date : 2012-02-27

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-231-1-3000x3050.dwg

Pellicule : Blanche type IV

Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Format : 3000 mm x 3050 mm

Lettrage : Highway Gothic, série E modifiée

Bordure : Noire, 38 mm de largeur à
19 mm au rebord du panneau

Échelle : 1: 40

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

Date : 2012-02-28