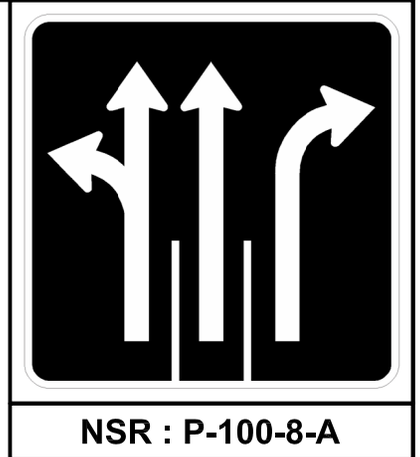
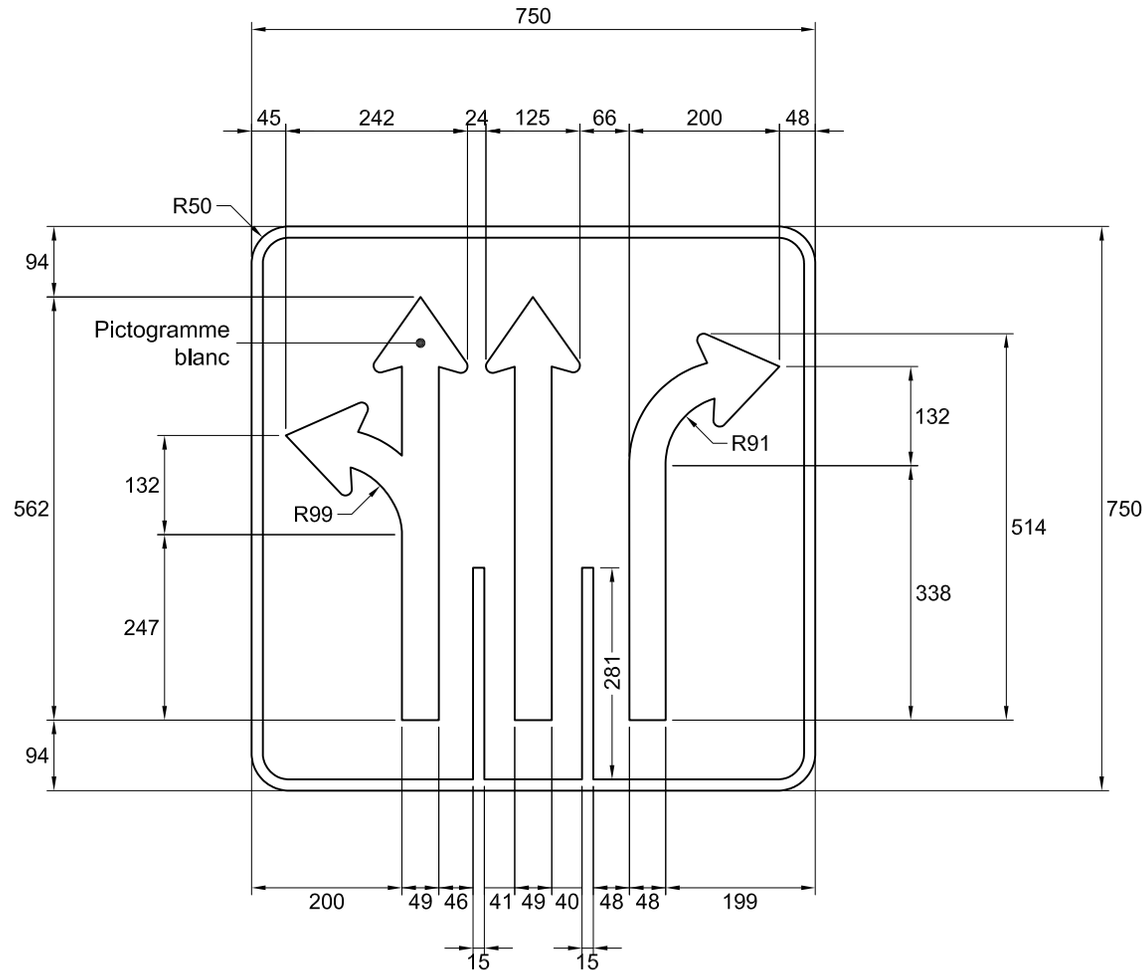


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES  
PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-100-8-A.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Noire

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 10

Date : 2014-07-08

Dessiné par :

Recommandé par :

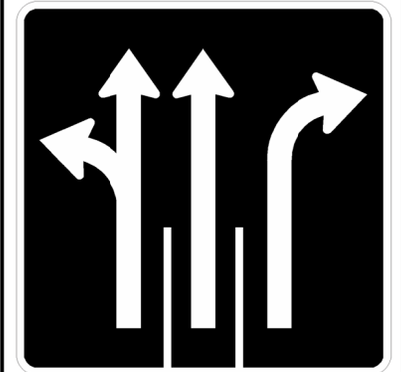
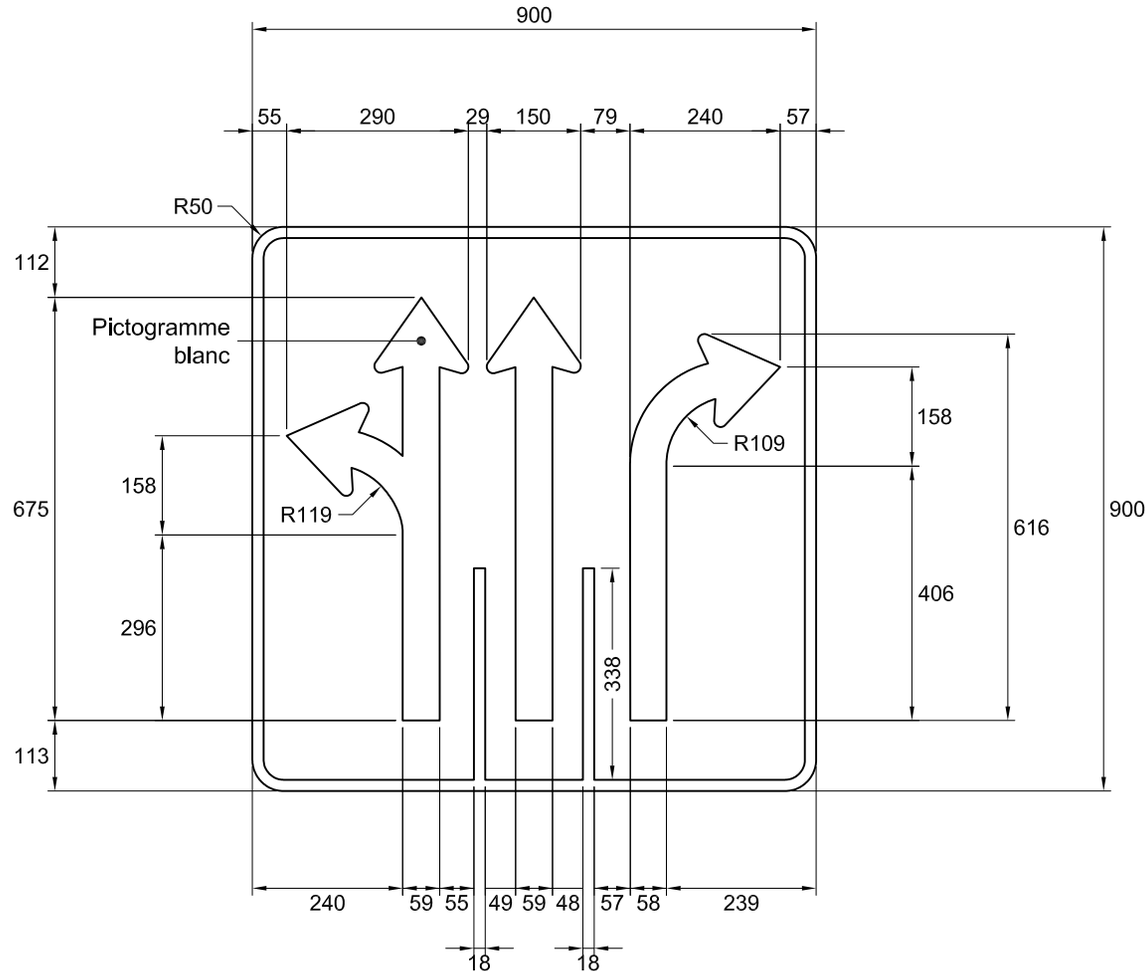
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



NSR : P-100-8-A

IMP : 9913556013

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-100-8-A.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Noire

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 12

Date : 2014-07-08

Dessiné par :

Recommandé par :

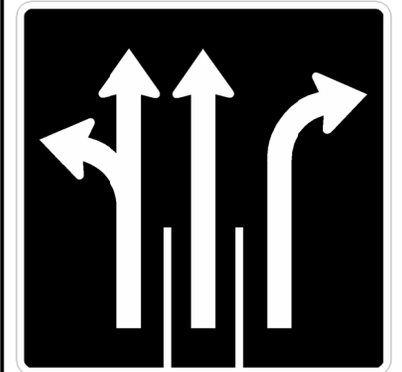
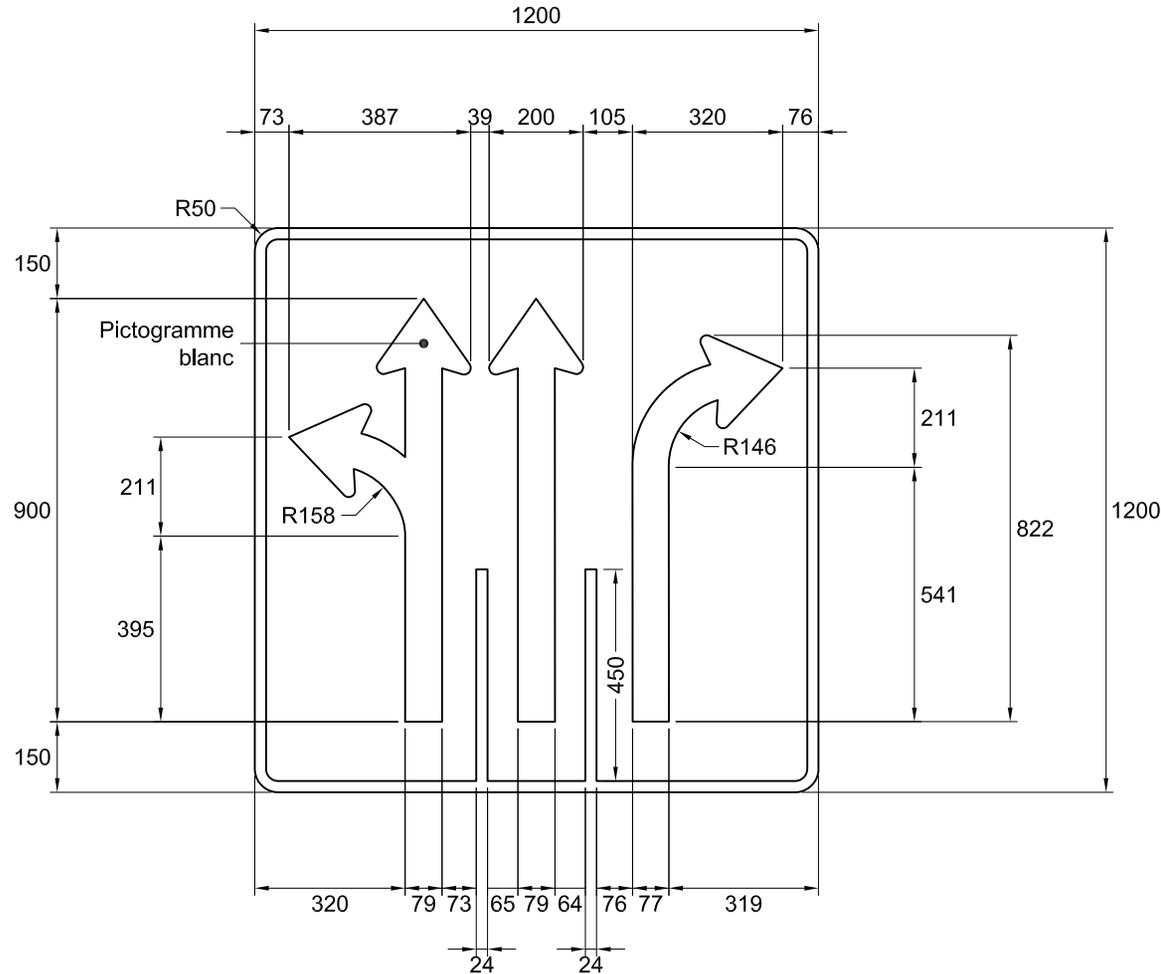
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



NSR : P-100-8-A

IMP : 9913566014

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-100-8-A.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Noire

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 16

Date : 2014-07-08

Dessiné par :

Recommandé par :

Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.