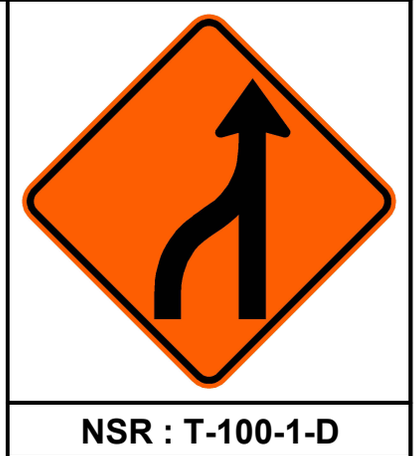
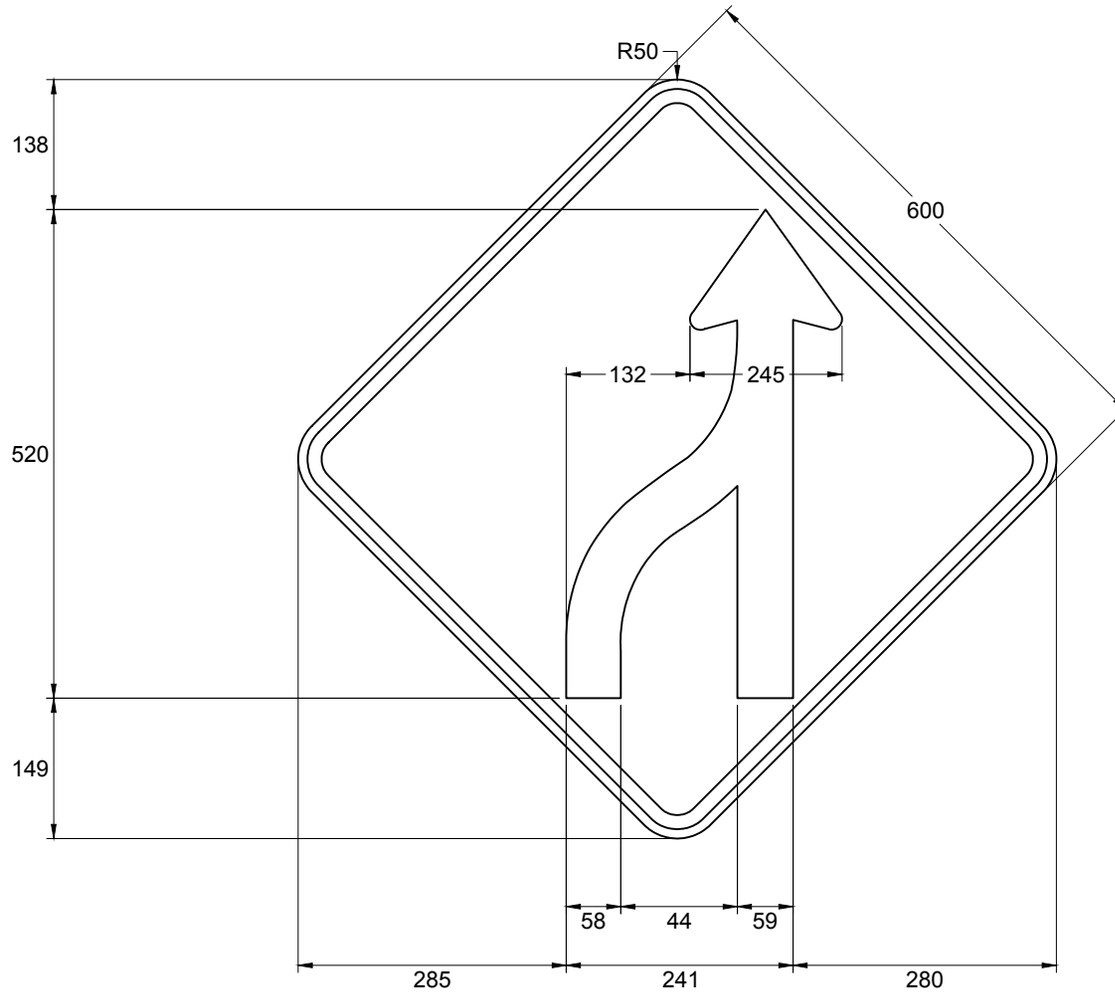


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

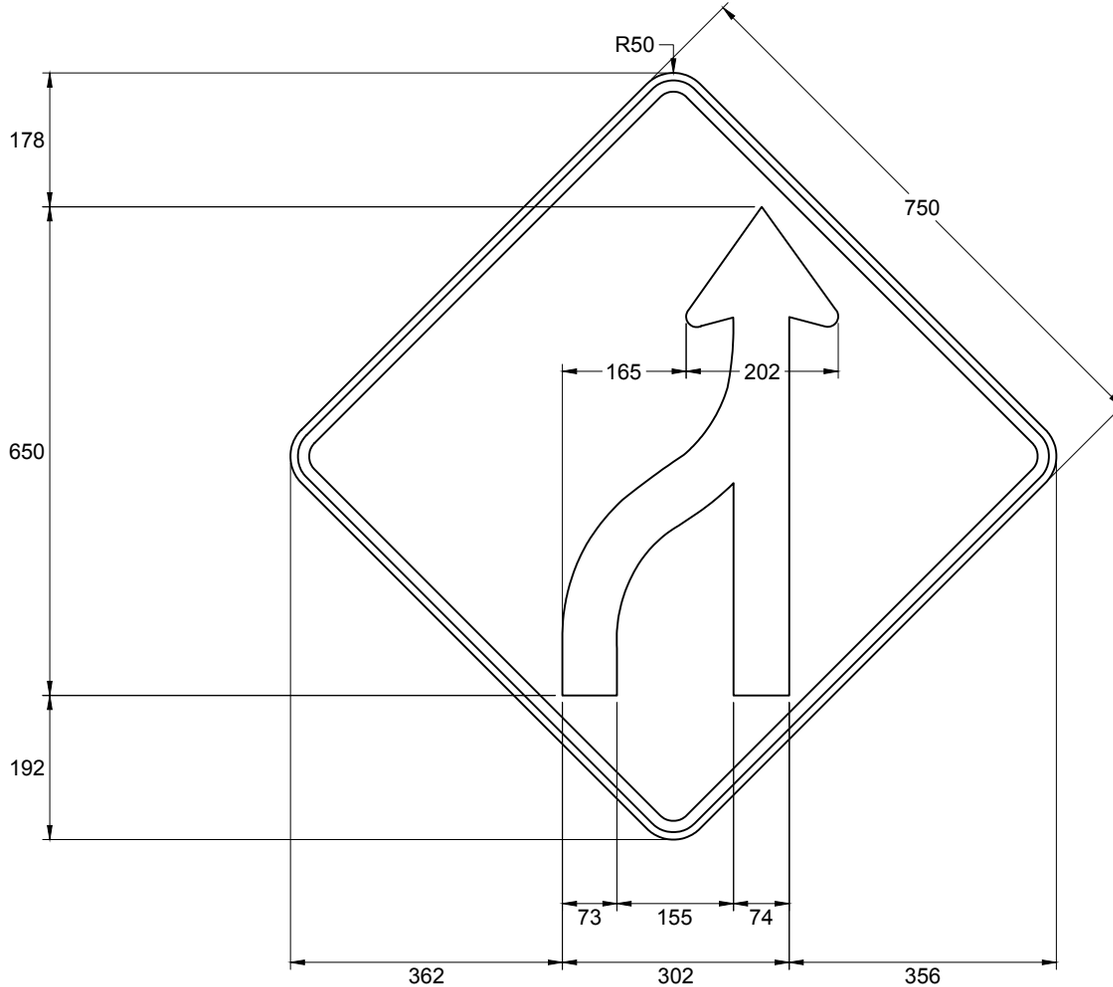


**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : T-100-1-D.dwg	Pellicule : Orange fluo type VII	Préparé par : Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage : s. o.	
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm du rebord du panneau	Échelle : 1 : 8	Approuvé par :  Audrée Perreault, ing.
	Date : 2019-06-15	

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



**NSR : T-100-1-D**

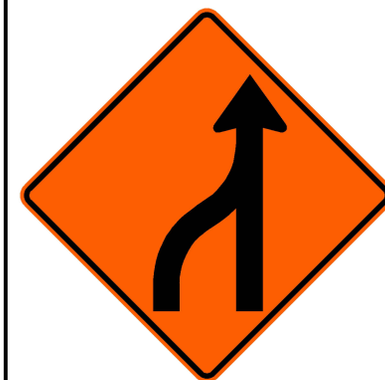
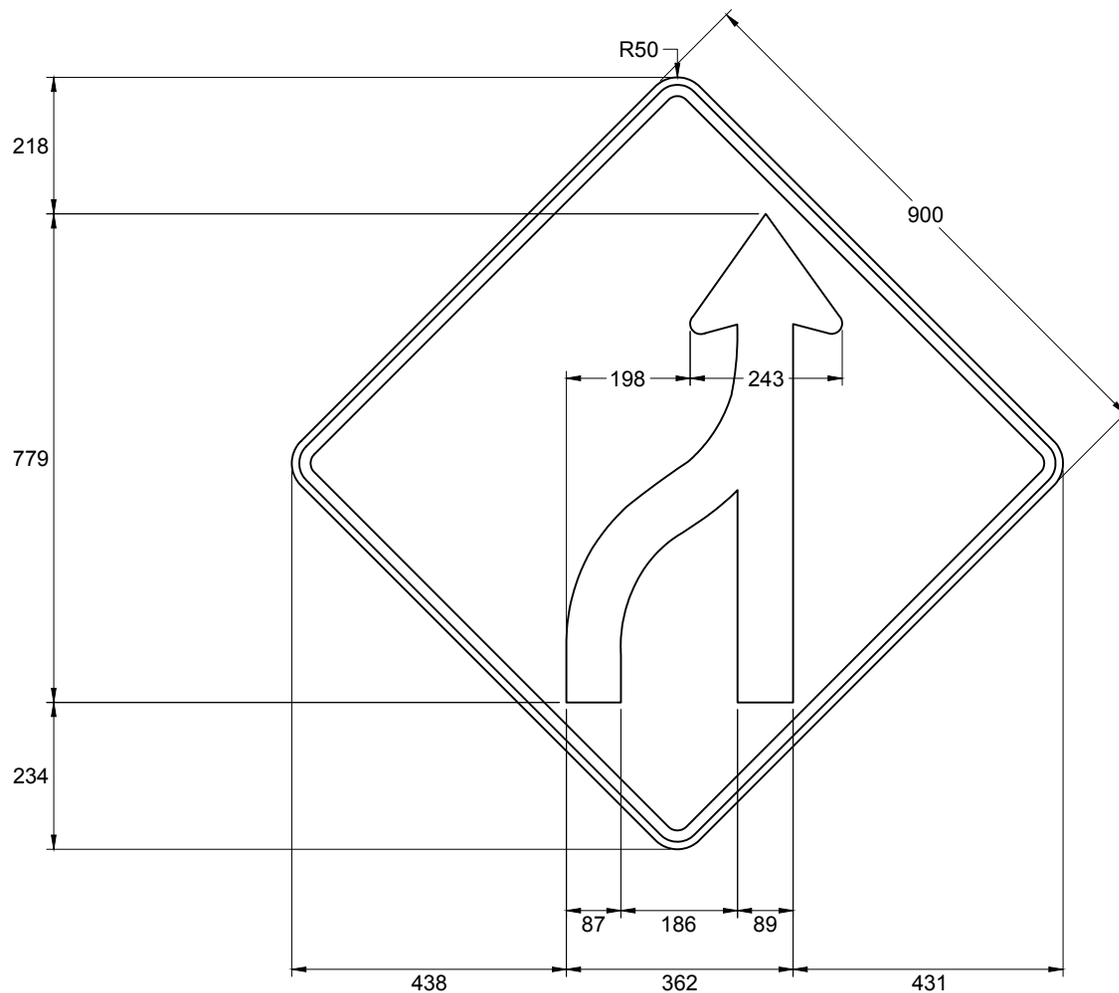
**IMP : 9906650153**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : T-100-1-D.dwg	Pellicule : Orange fluo type VII	Préparé par : Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 750 mm x 750 mm	Lettrage : s. o.	
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm du rebord du panneau	Échelle : 1 : 10	Approuvé par :  Audrée Perreault, ing.
	Date : 2019-06-15	

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



**NSR : T-100-1-D**

**IMP : 9906656082**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : T-100-1-D.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

Bordure : Noire, 18 mm de largeur  
 à 12 mm du rebord du panneau

Pellicule : Orange fluo type VII

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 12

Date : 2019-06-15

Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

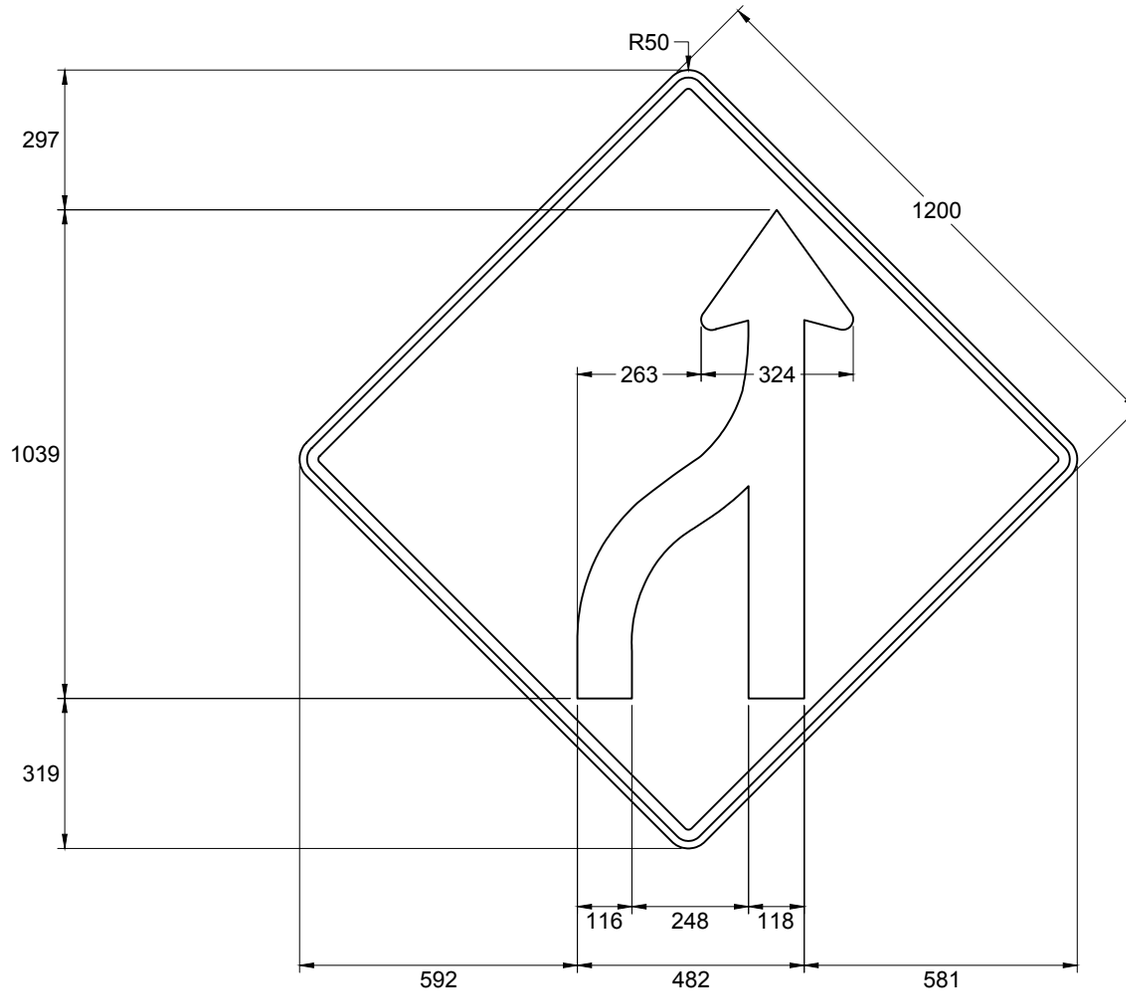
  
 Audrey Perreault, ing.

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



**NSR : T-100-1-D**

**IMP : 9906666150**



**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : T-100-1-D.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

Bordure : Noire, 24 mm de largeur  
à 16 mm du rebord du panneau

Pellicule : Orange fluo type VII

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 16

Date : 2019-06-15

Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

  
Audrée Perreault, ing.