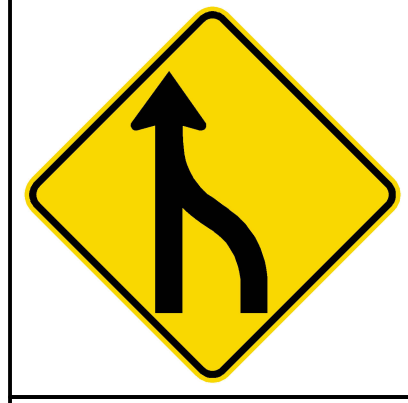
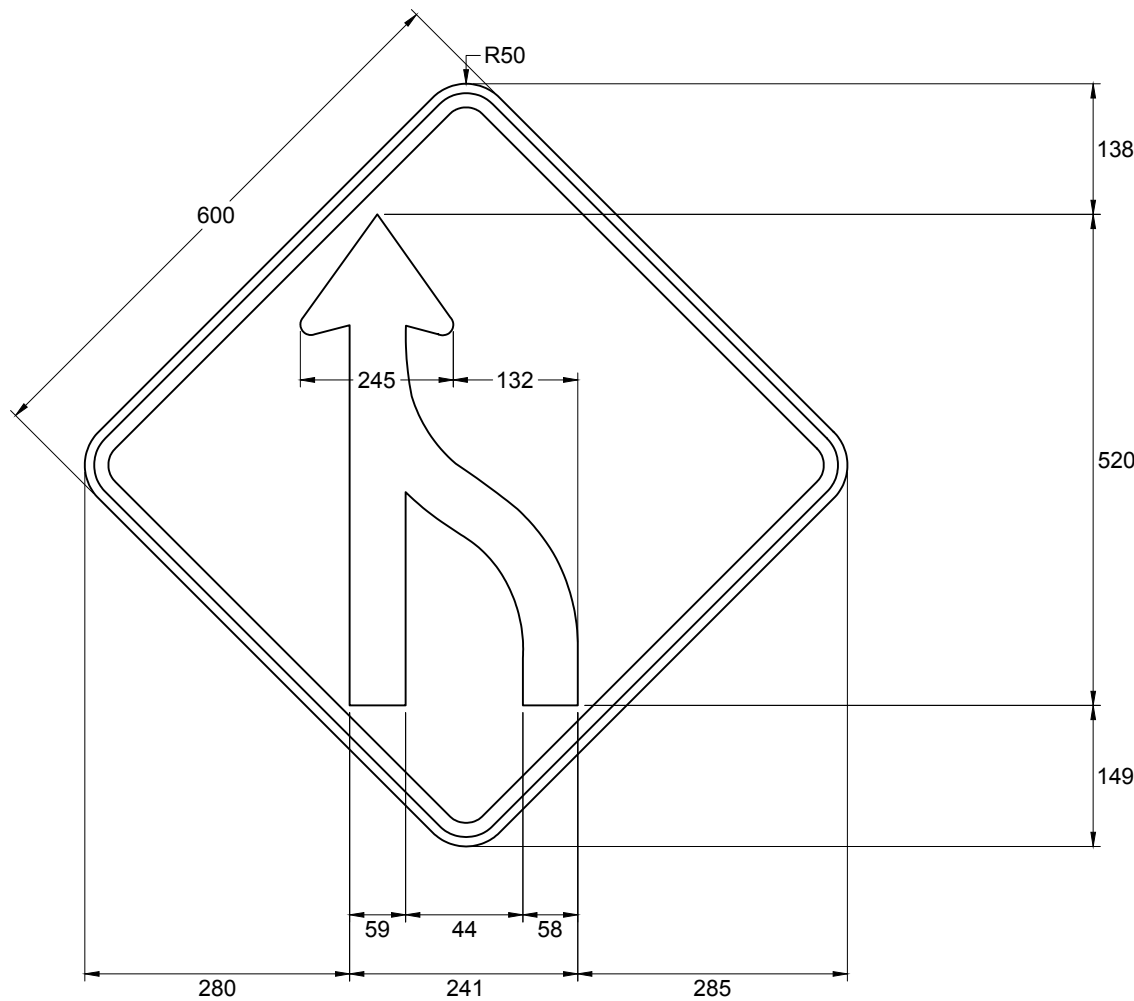


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D-220-1-D

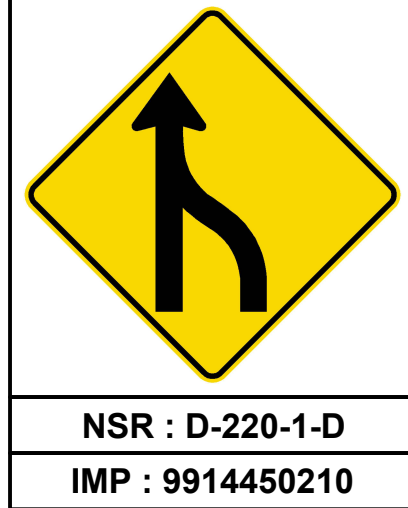
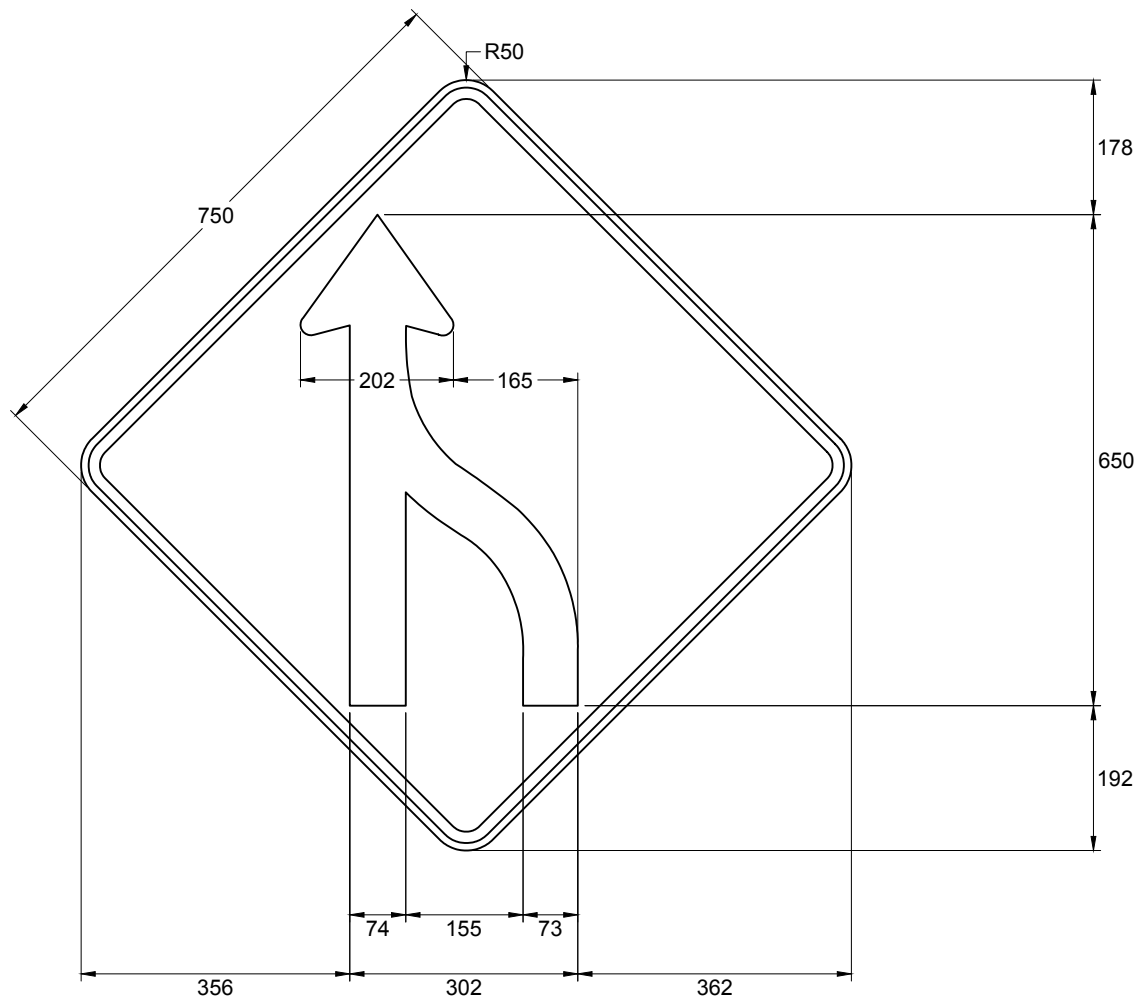
IMP : 9914440167

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-220-1-D.dwg	Pellicule : Jaune type I	Préparé par :	Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage : s. o.	Approuvé par :	
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm du rebord du panneau	Échelle : 1 : 8		
	Date : 2019-08-06		Audrée Perreault, ing.

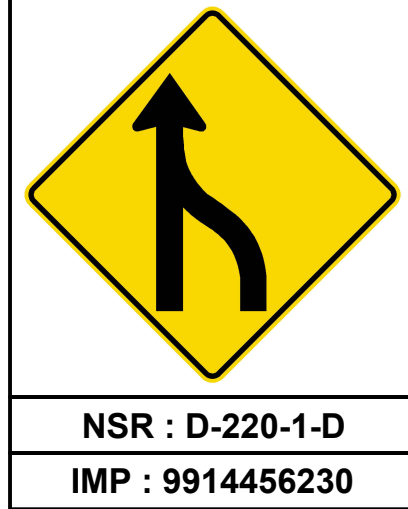
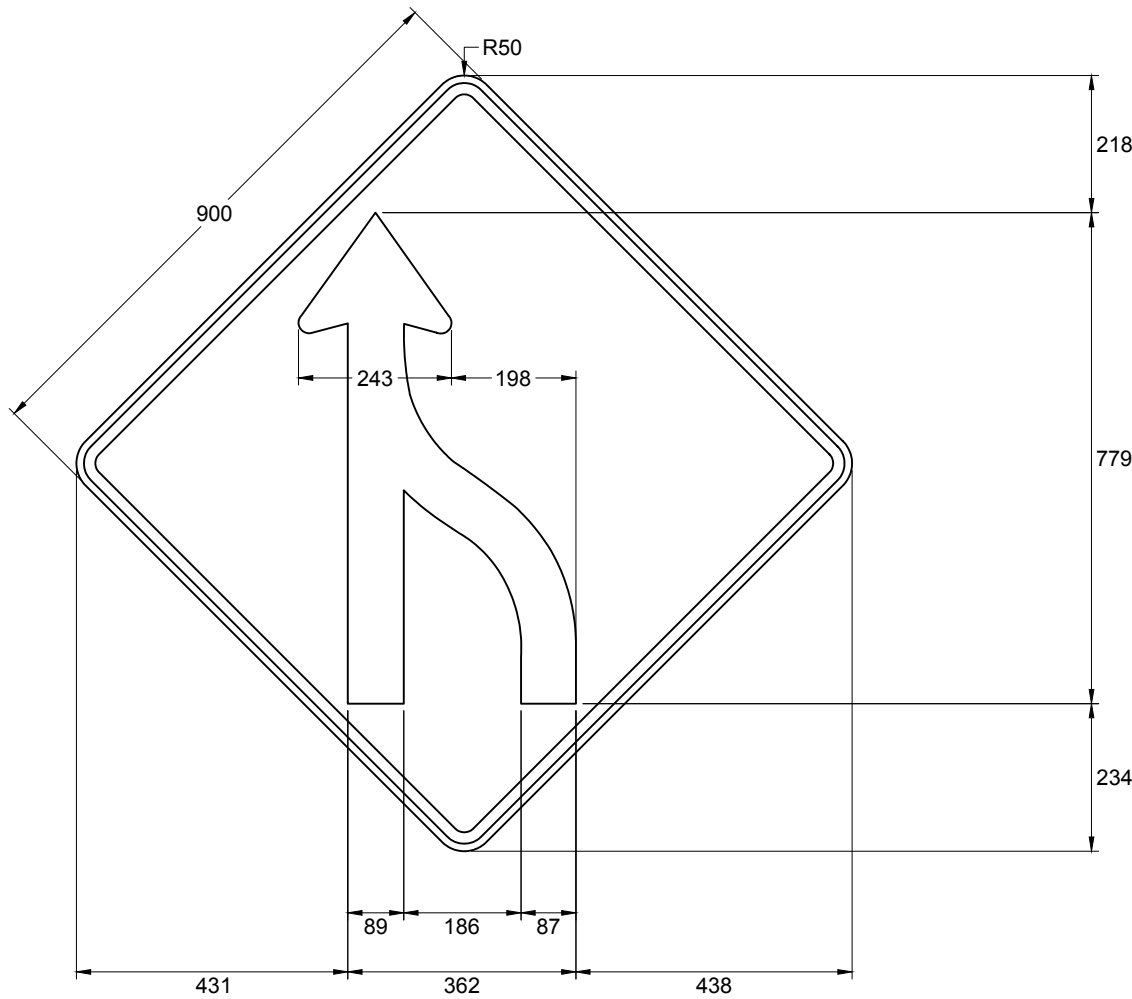
## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**Note :**  
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-220-1-D.dwg	Pellicule : Jaune type I	Préparé par :	Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 750 mm x 750 mm	Lettrage : s. o.	Approuvé par :	 Audrée Perreault, ing.
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm du rebord du panneau	Échelle : 1 : 10		
	Date : 2019-08-06		

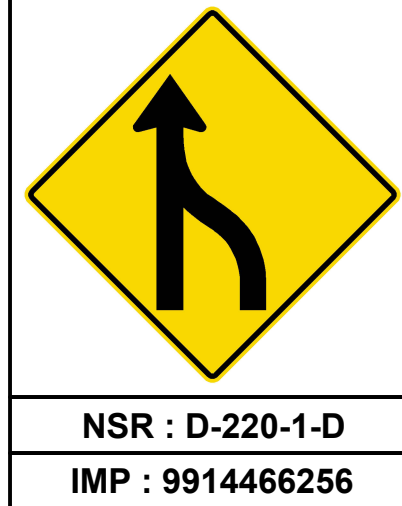
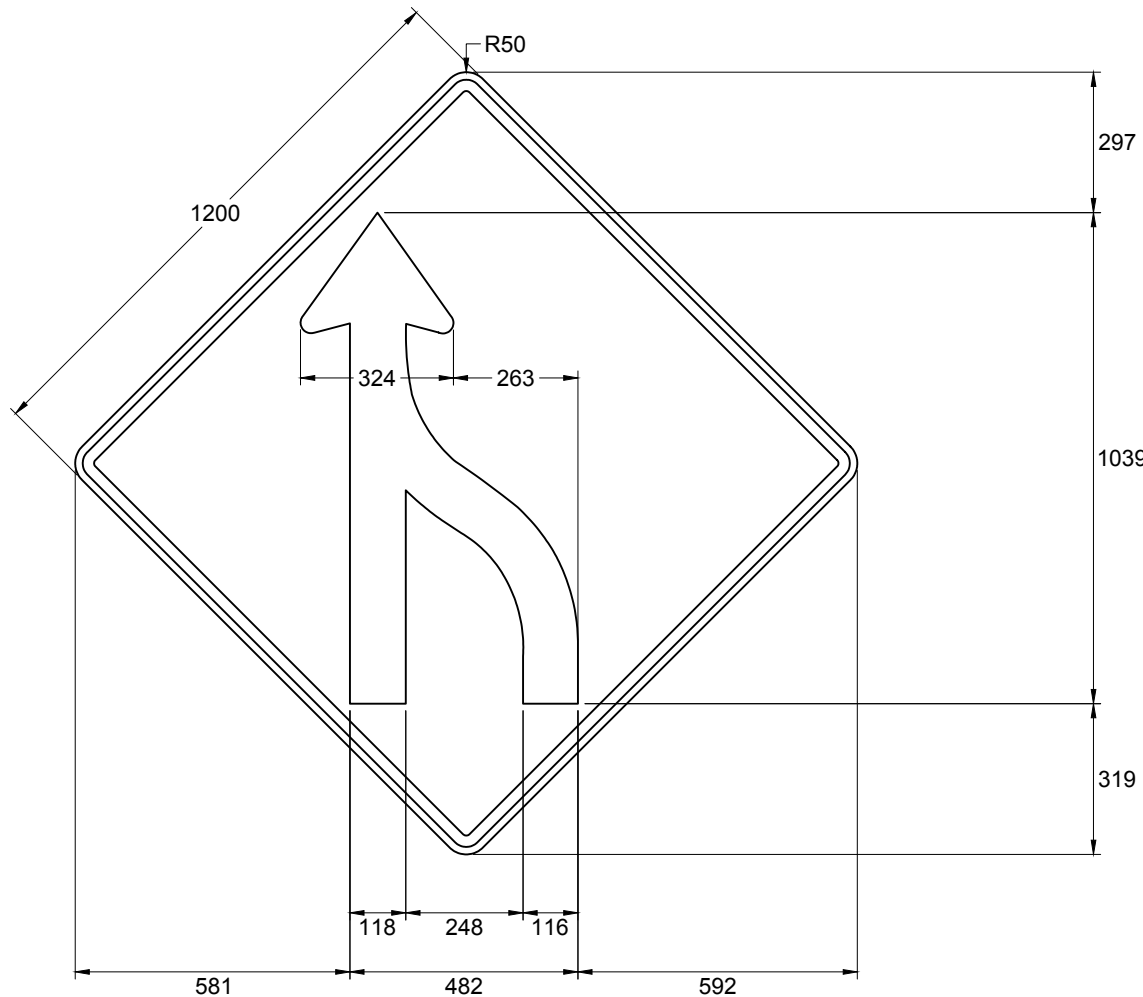
## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**Note :**  
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-220-1-D.dwg	Pellicule : Jaune type I	Préparé par :	Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage : s. o.	Approuvé par :	 Audrée Perreault, ing.
Bordure : Noire, 18 mm de largeur à 12 mm du rebord du panneau	Échelle : 1 : 12		
	Date : 2019-08-06		

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



**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-220-1-D.dwg	Pellicule : Jaune type I	Préparé par :	Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage : s. o.	Approuvé par :	 Audrée Perreault, ing.
Bordure : Noire, 24 mm de largeur à 16 mm du rebord du panneau	Échelle : 1 : 16		
	Date : 2019-08-06		