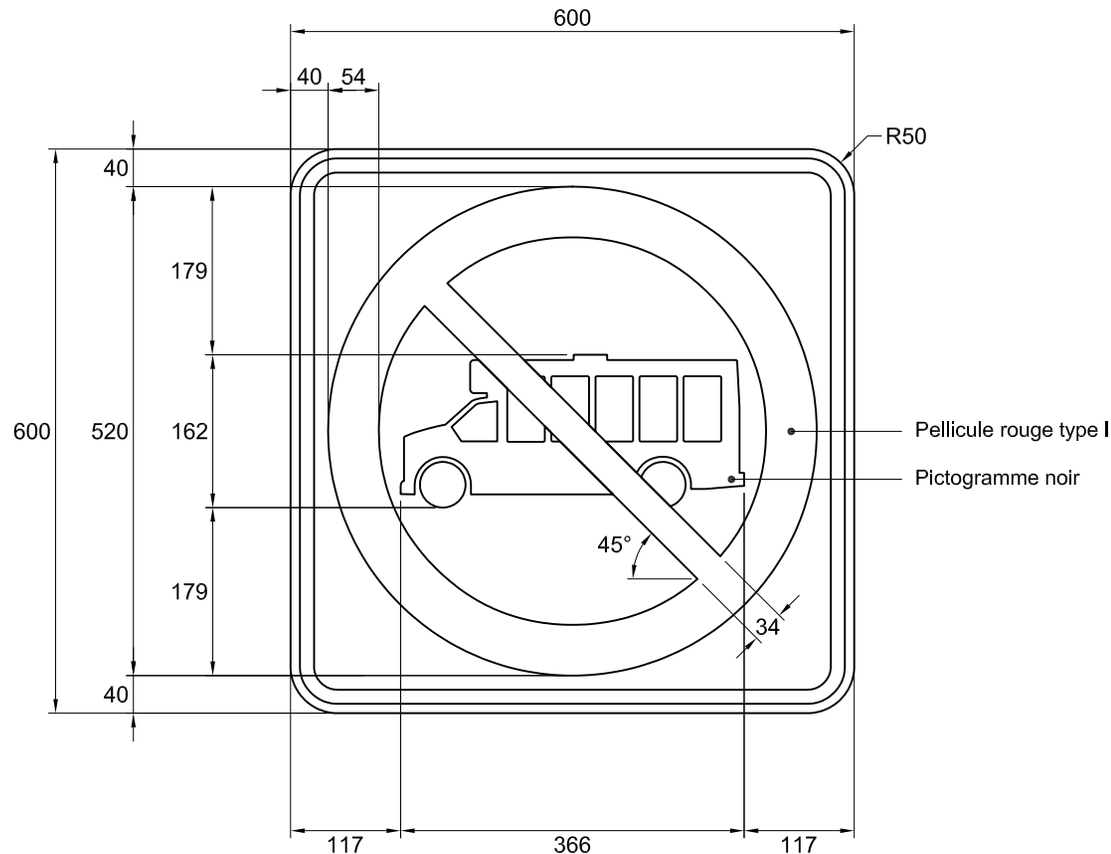


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : P-130-34

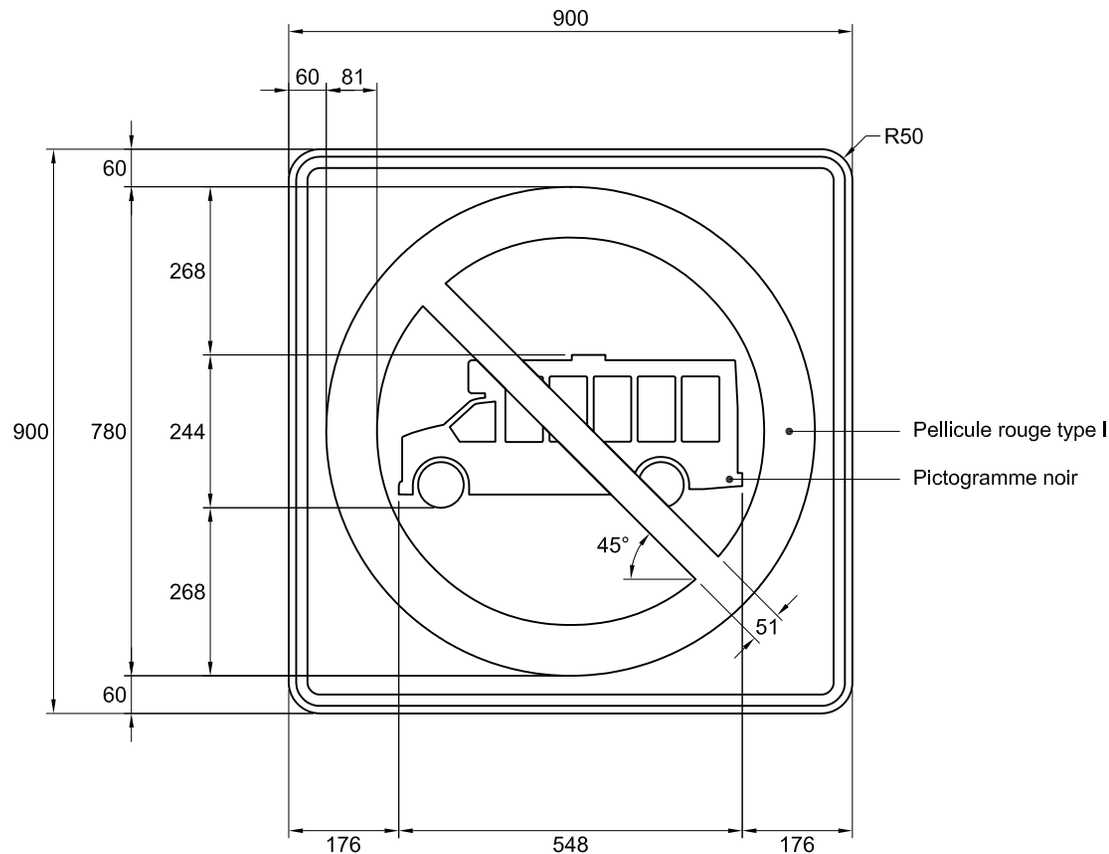
IMP : 9913140065

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-130-34.dwg	Pellicule : Blanche type I	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 : 2017-07-28	

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

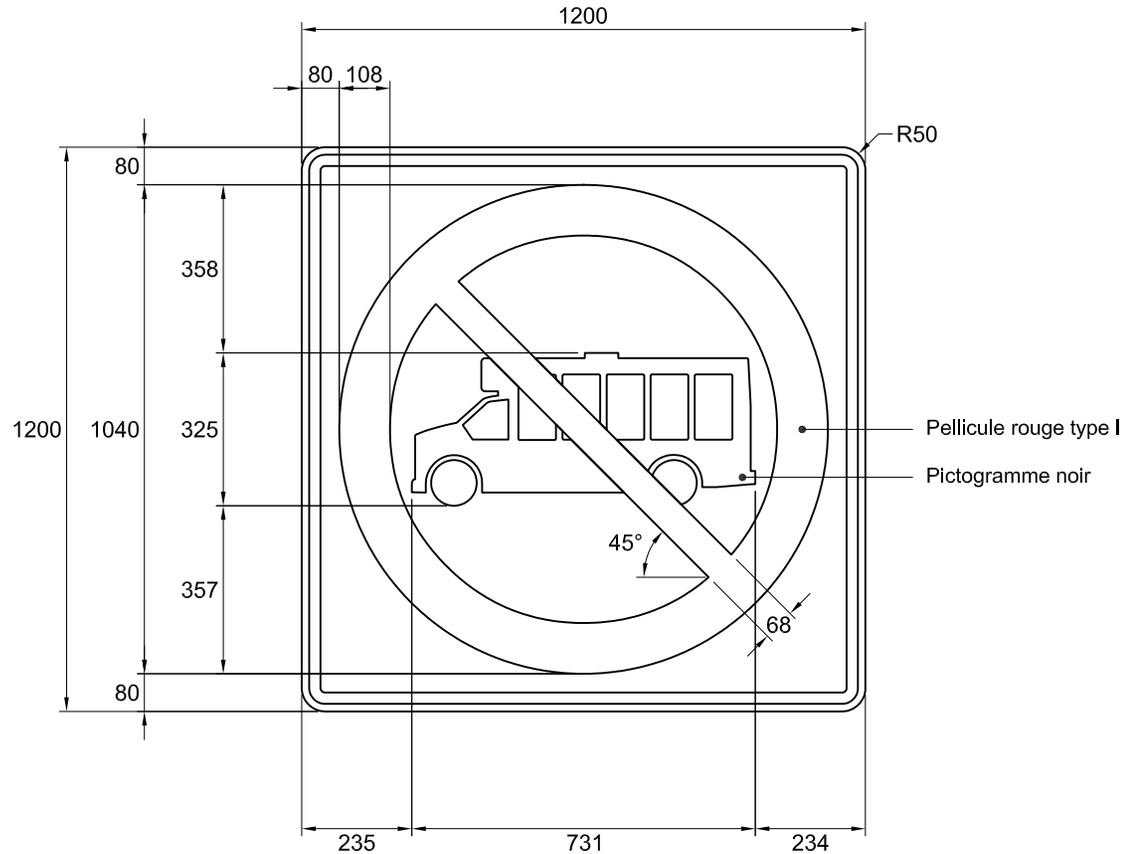


**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-130-34.dwg	Pellicule : Blanche type I	Préparé par : Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage : s. o.	
Bordure : Noire, 18 mm de largeur à 12 mm du rebord du panneau	Échelle : 1 : 12	Approuvé par :  Audrée Perreault, ing.
	Date : 2017-07-28	

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



NSR : P-130-34

IMP : 9913166082

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-130-34.dwg	Pellicule : Blanche type I	Préparé par : Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage : s. o.	
Bordure : Noire, 24 mm de largeur à 16 mm du rebord du panneau	Échelle : 1 : 16	Approuvé par :  Audrée Perreault, ing.
	Date : 2017-07-28	