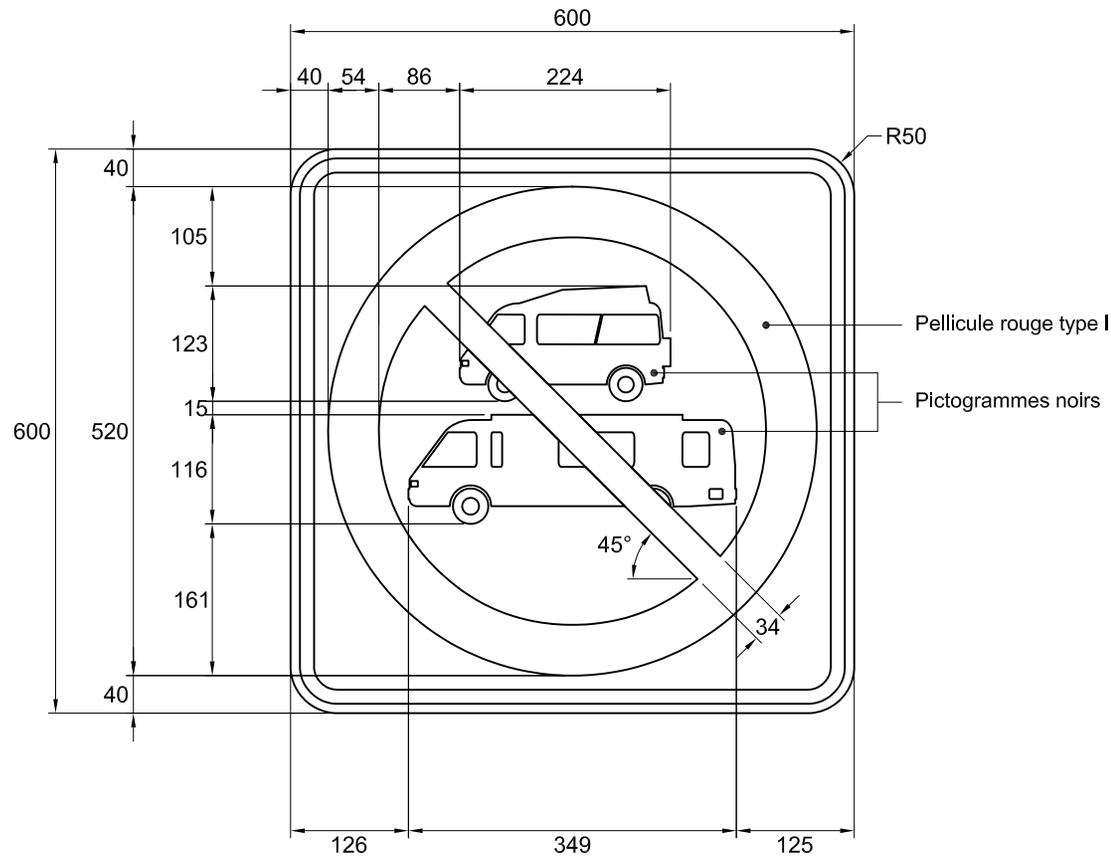


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : P-130-29

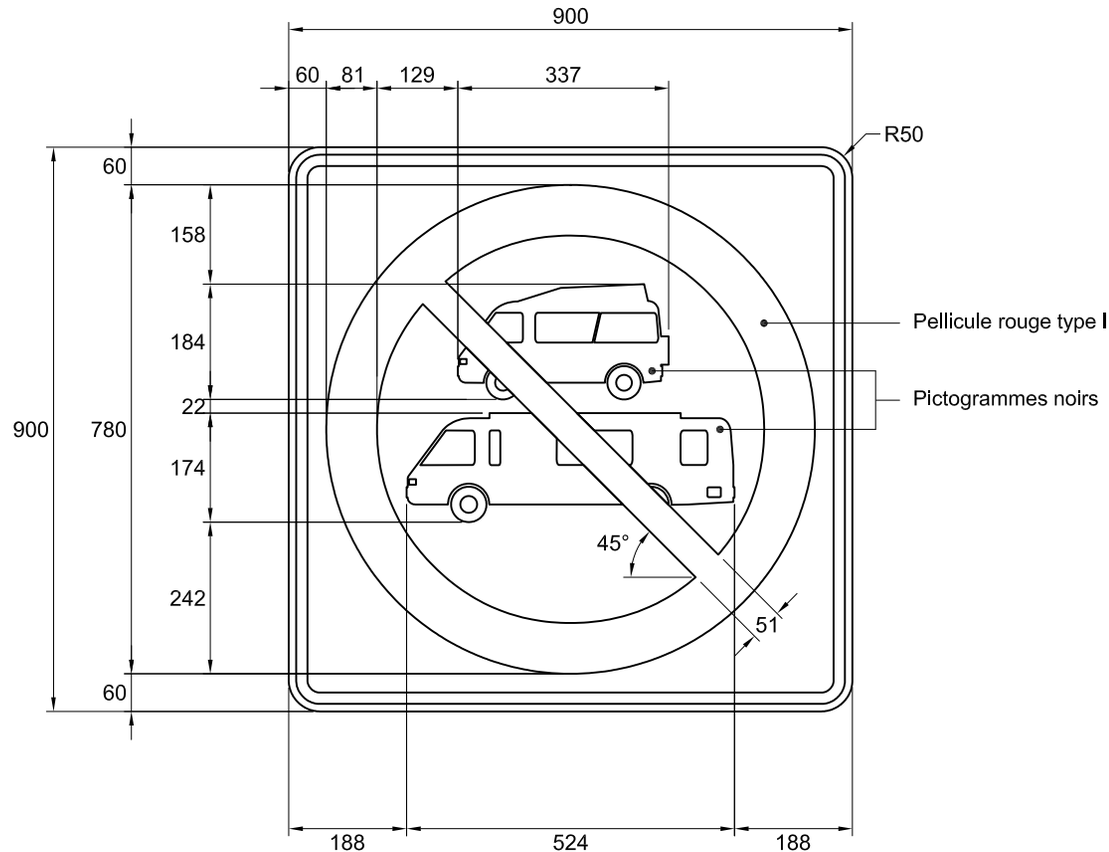
IMP : 9913140048

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-130-29.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**

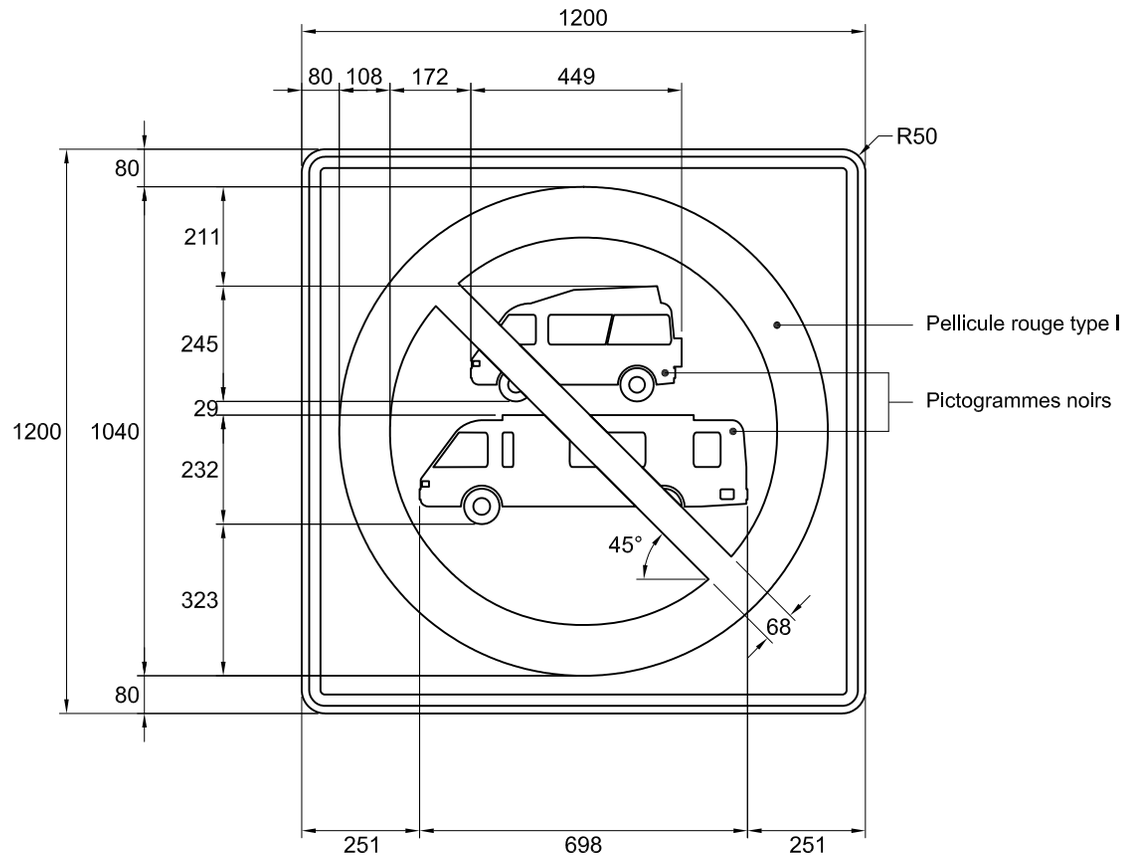


**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-130-29.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-130-29**

**IMP : 9913166066**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-130-29.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	