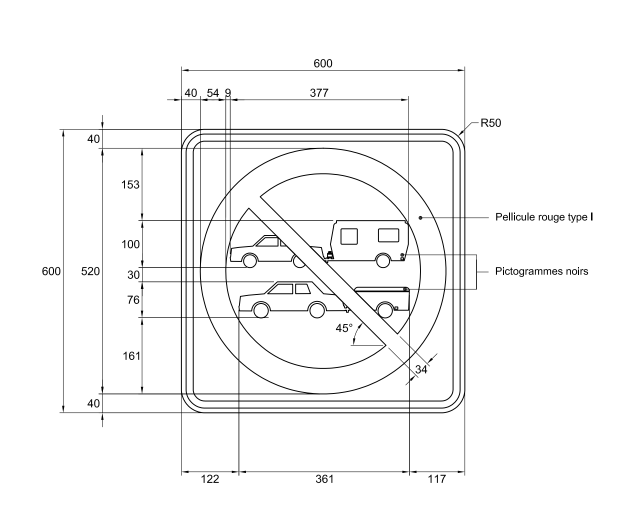
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE





NSR: P-130-30

IMP: 9913140049

Note:

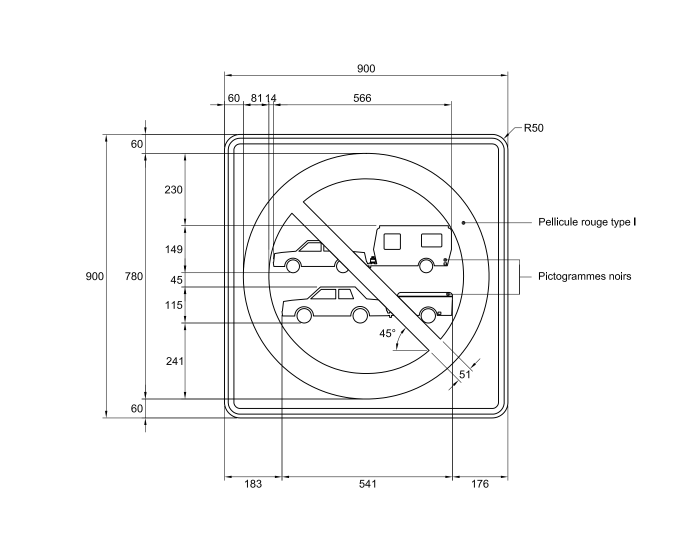
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier: P-130-30.dwg		Pellicule:	Blanche type I	Préparé par :	Michaël Cô
Format :	600 mm x 600 mm	Lettrage:	S. O.	Trepare par.	Wildriaer CO
Bordure :	Noire, 15 mm de largeur	Échelle :	1:8	Approuvé par :	Mus
	à 10 mm du rebord du panneau	Date :	2017-07-28		Audrée Pe

Côté, t.a.a.g.

Audrée Perreault, inca

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





NSR: P-130-30

IMP: 9913156073

Note:

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fic	hier: P-130-30.dwg	Pellicule:	Blanche type I	Pré
Format :	900 mm x 900 mm	Lettrage:	S. O.	1 10
Bordure :	Noire, 18 mm de largeur	Échelle :	1:12	App
	à 12 mm du rebord du panneau	Date :	2017-07-28	

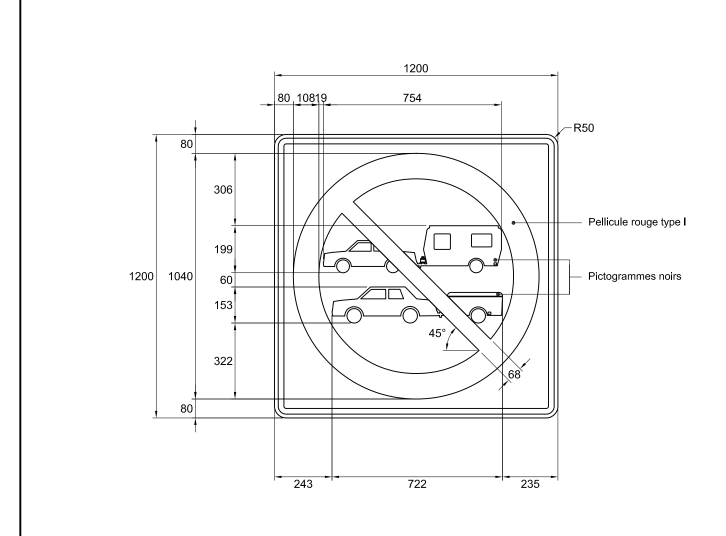
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

Audrée Perreault, ing/

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





NSR: P-130-30

IMP: 9913166067

Note:

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier: P-130-30.dwg		Pellicule:	Blanche type I	Préparé par :
Format :	1200 mm x 1200 mm	Lettrage:	S. O.	i repare par .
Bordure :	Noire, 24 mm de largeur	Échelle :	1:16	Approuvé par :
	à 16 mm du rebord du panneau	Date :	2017-07-28	

Michael Côté, t.a.a.g.

Audrée Perreault, ing./