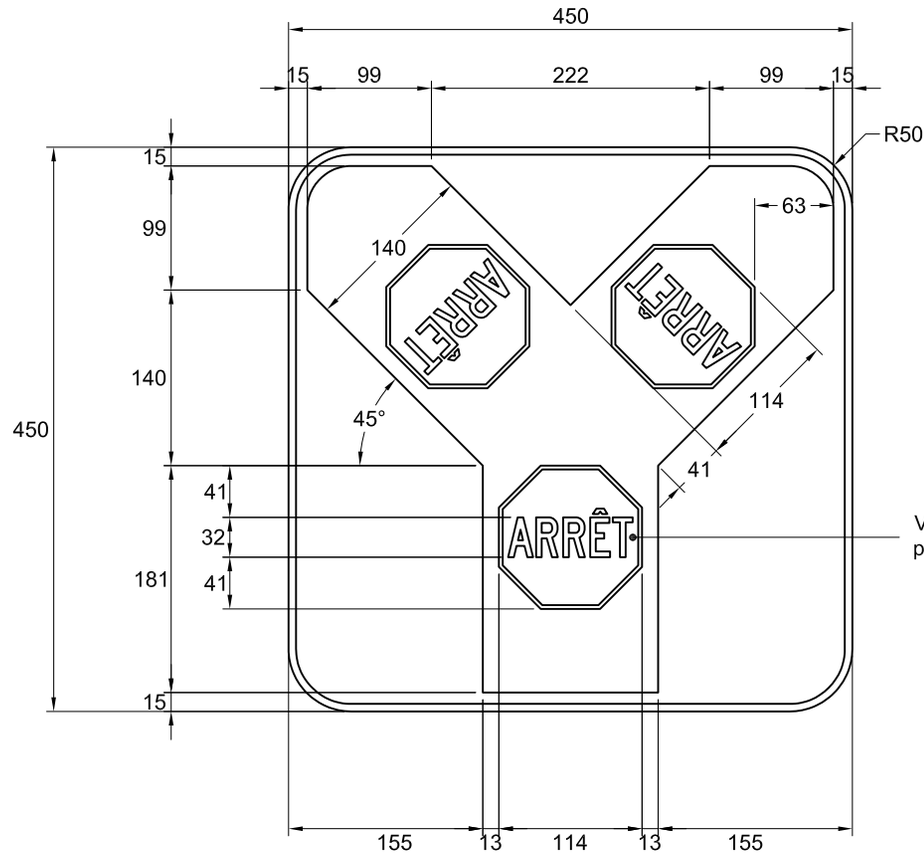
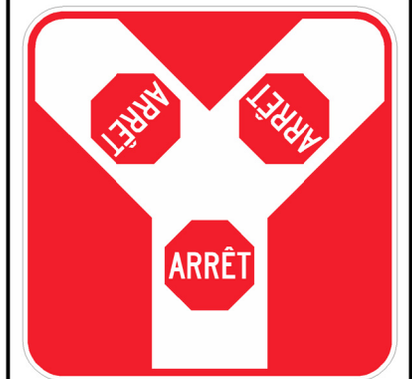


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Voir devis du panneau P-10 et ajuster
proportionnellement les dimensions



NSR : P-10-P-3

IMP : 9913732005

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-010-P-3-arrêt.dwg

Format : 450 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 6 mm de largeur

Pellicule : Rouge et blanche type III

Lettrage : Highway Gothic, série C

Échelle : 1 : 6

Date : 2016-08-08

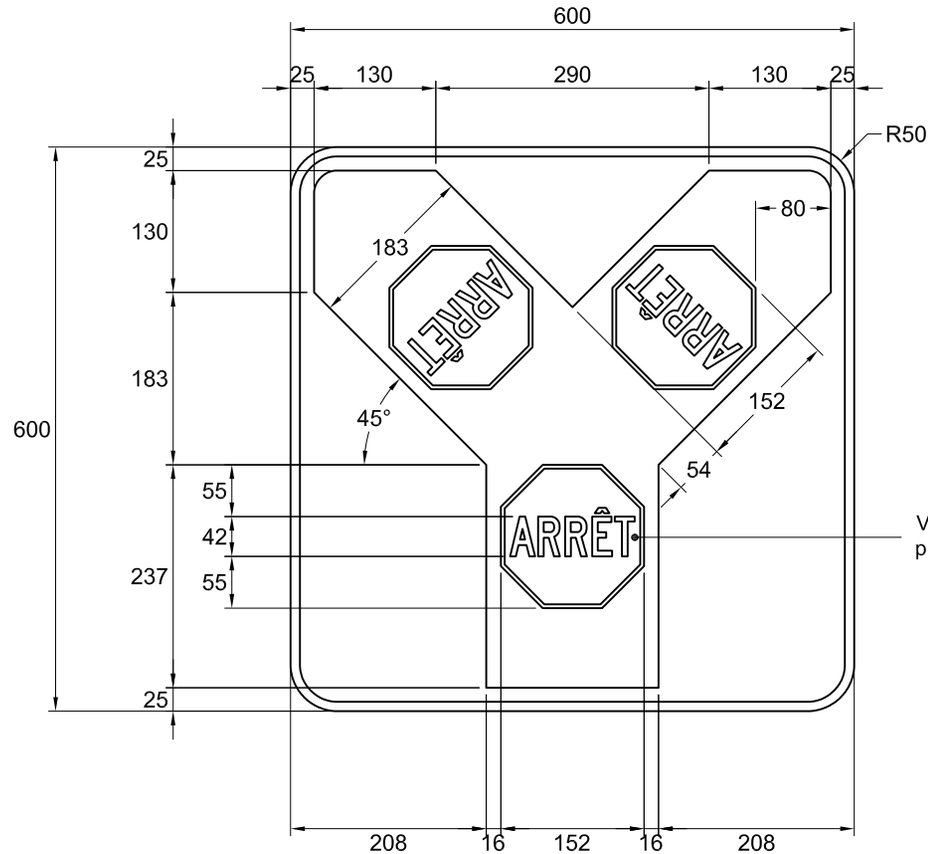
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :


Audrée Perreault, ing.

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



Voir devis du panneau P-10 et ajuster
proportionnellement les dimensions



NSR : P-10-P-3

IMP : 9913740006

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-010-P-3-arrêt.dwg

Format : 600 mm x 600 mm

Bordure : Blanche, 10 mm de largeur

Pellicule : Rouge et blanche type III

Lettrage : Highway Gothic, série C

Échelle : 1 : 8

Date : 2016-08-08

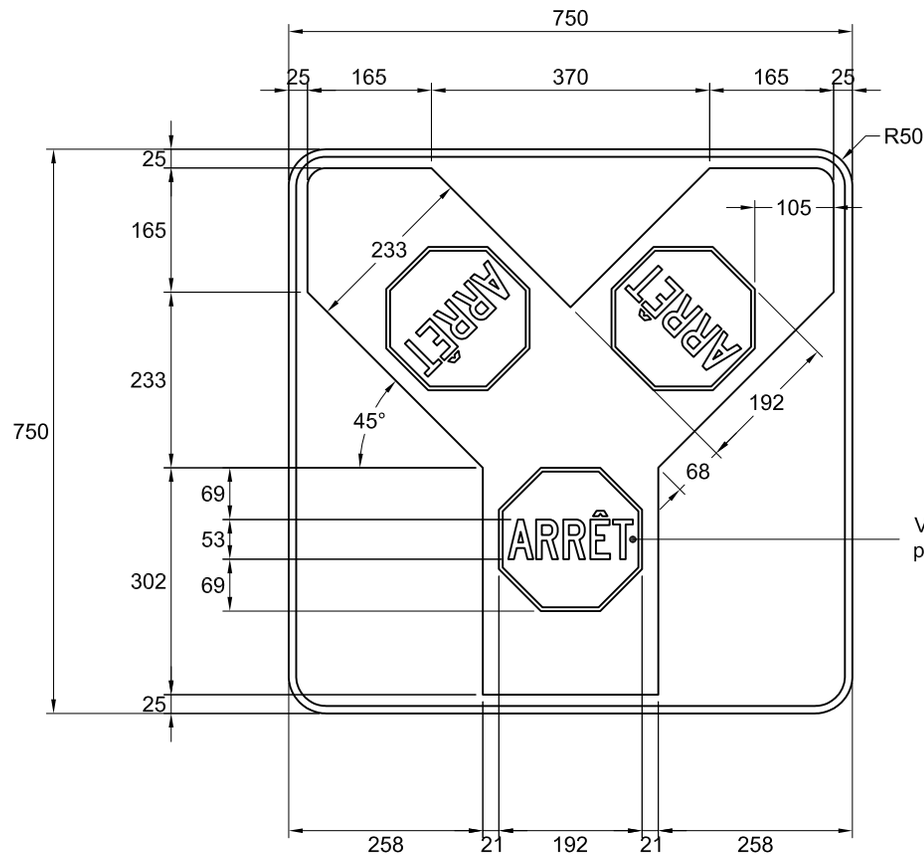
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :


Audrée Perreault, ing.

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



Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-010-P-3-arrêt.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

Bordure : Blanche, 10 mm de largeur

Pellicule : Rouge et blanche type III

Lettrage : Highway Gothic, série C

Échelle : 1 : 10

Date : 2016-08-08

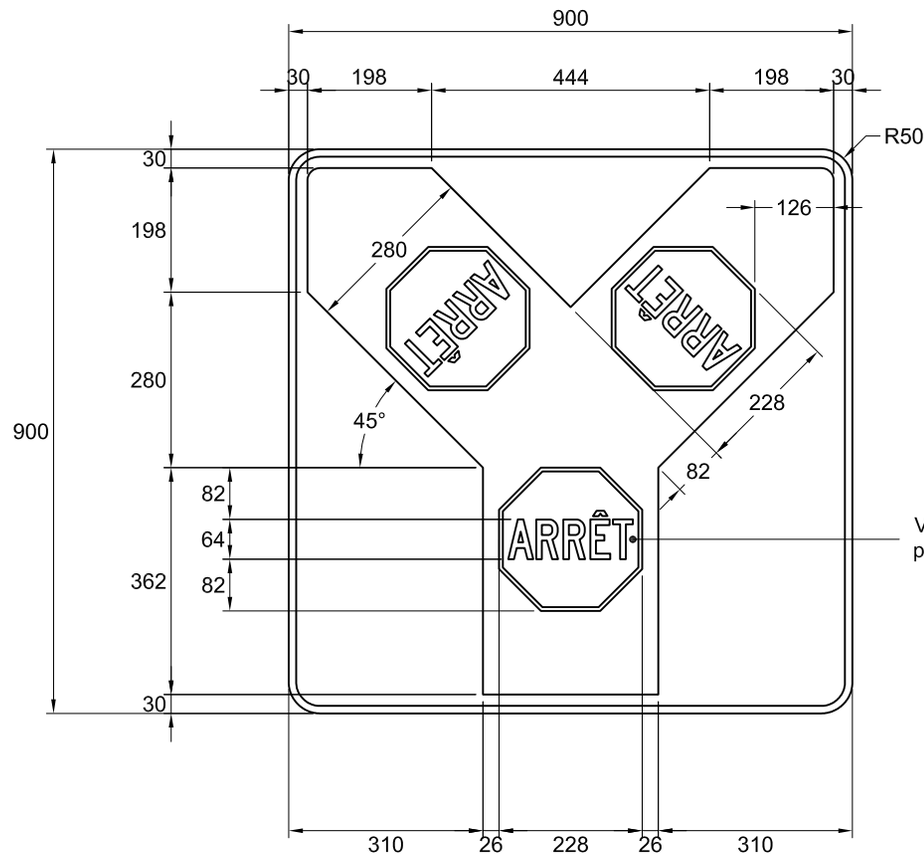
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

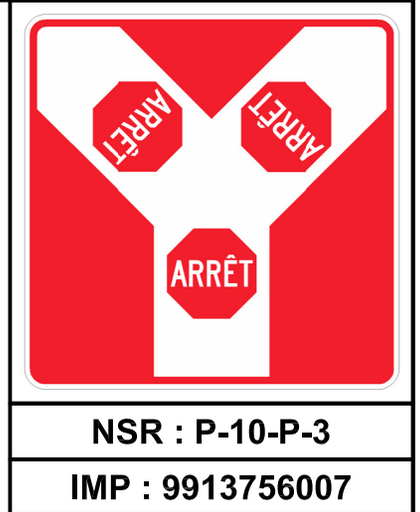
Approuvé par :


Audrée Perreault, ing.

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



Voir devis du panneau P-10 et ajuster
proportionnellement les dimensions



Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-010-P-3-arrêt.dwg	Pellicule : Rouge et blanche type III	Préparé par : Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage : Highway Gothic, série C	
Bordure : Blanche, 12 mm de largeur	Échelle : 1 : 12	Approuvé par :  Audrée Perreault, ing.
	Date : 2016-08-08	