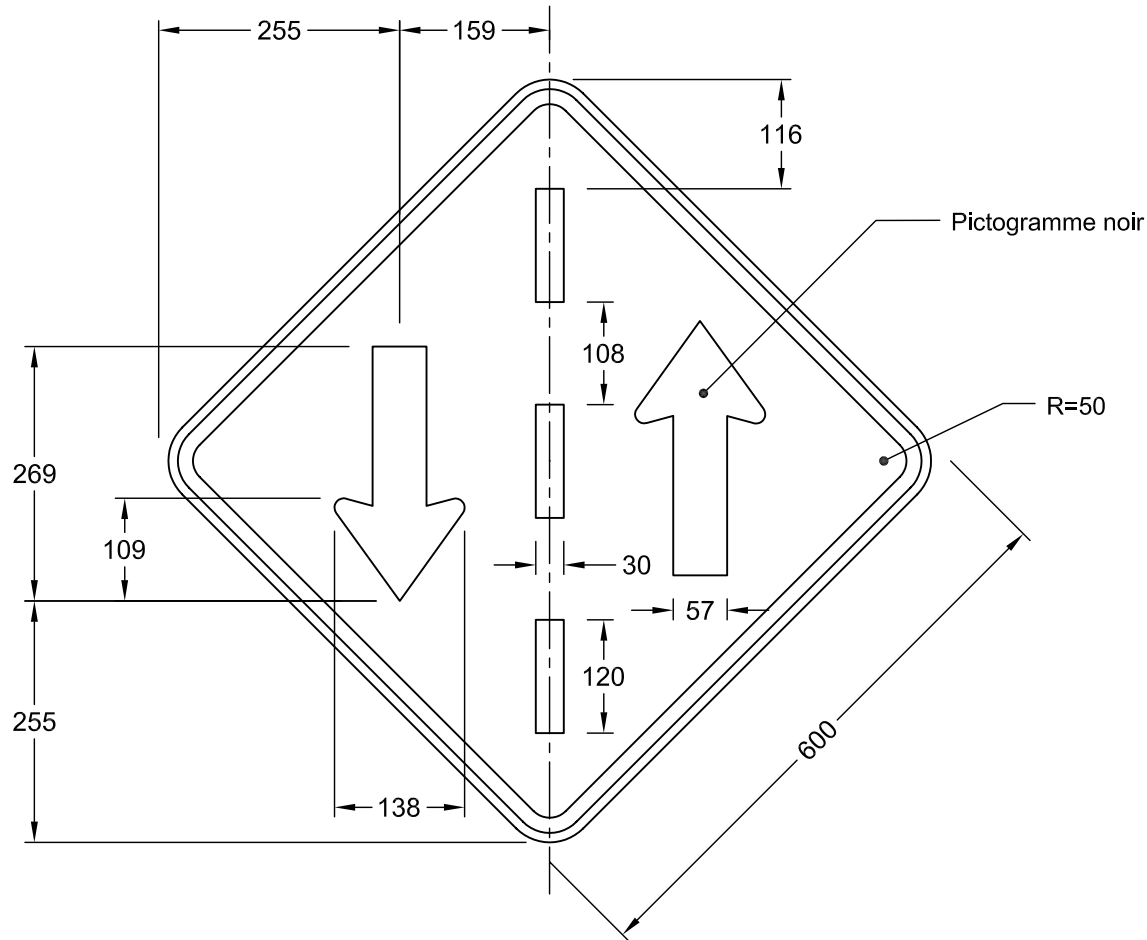


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : T - D - 80

Notes : - Les cotes sont en mm.
- Pour détails des flèches, voir le devis technique " types de flèches "

Nom du fichier : T-D-80-600x600.dwg

Format : 600 mm x 600 mm

Bordure : Noire, 16 mm de largeur à
10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Orange fluo, type 7

Lettrage :

Échelle : 1: 8

Date : 2009-06-22

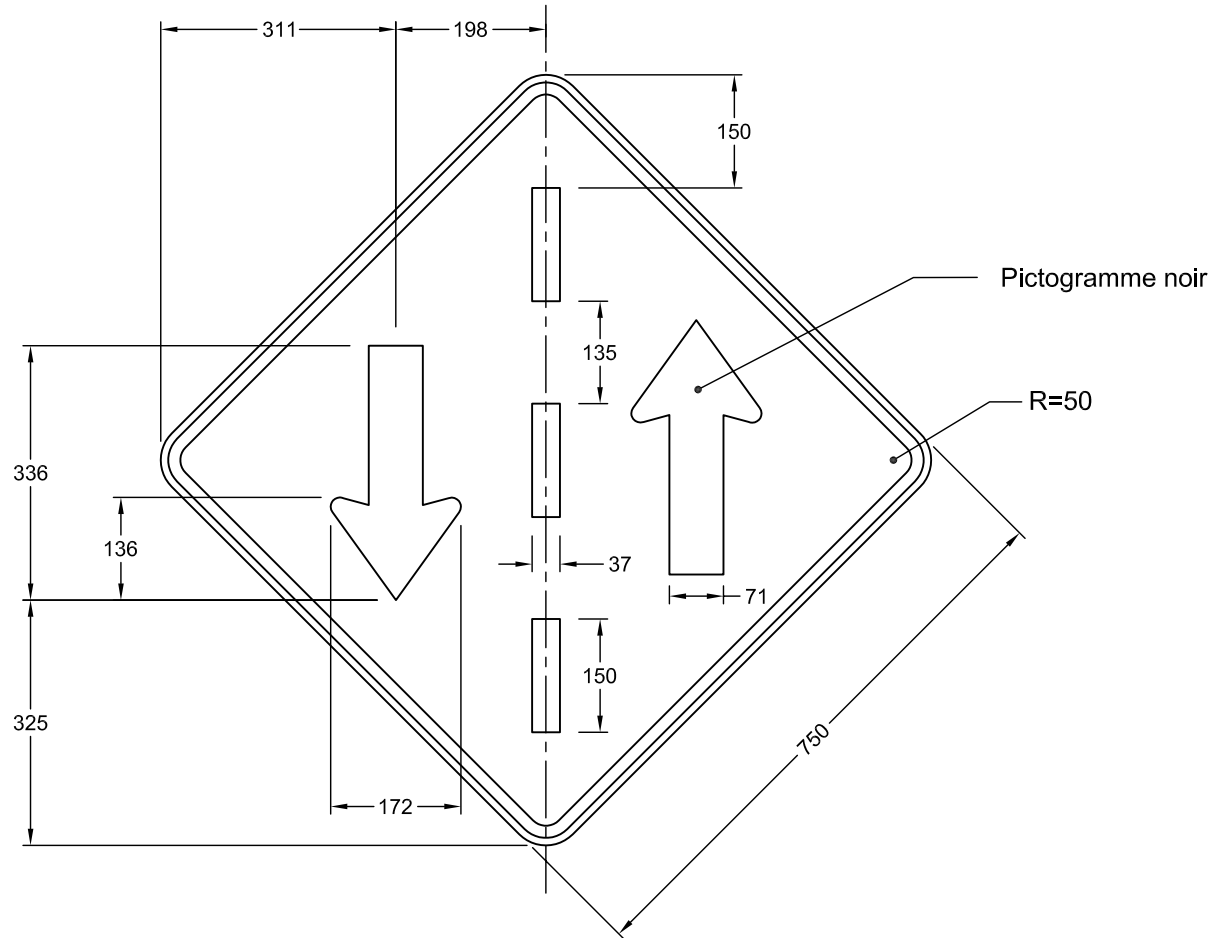
Dessiné par : Pierre-Olivier Fecteau

Recommandé par :

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, Ing.

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



NSR : T - D - 80

IMP : 9906650185

Notes : - Les cotes sont en mm.

- Pour détails des flèches,
voir le devis technique
" types de flèches "

Nom du fichier : T-D-80-750x750.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

Bordure : Noire, 16 mm de largeur à
10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Orange fluo, type 7

Lettrage :

Échelle : 1: 10

Date : 2005-01-14

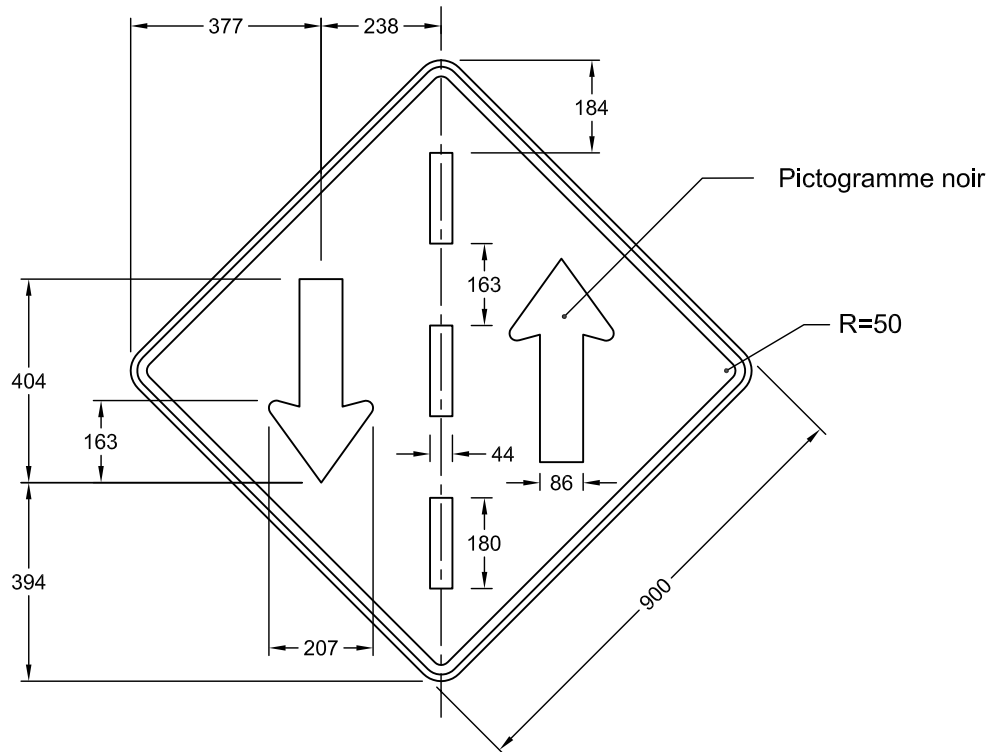
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, Ing.

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



NSR : T - D - 80

IMP : 9906656113

Notes : - Les cotes sont en mm.

- Pour détails des flèches,
voir le devis technique
" types de flèches "

Nom du fichier : T-D-80-900x900.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

Bordure : Noire, 19 mm de largeur à
13 mm au rebord du panneau

Pellicule : Orange fluo, type 7

Létrage :

Échelle : 1: 15

Date : 2005-01-14

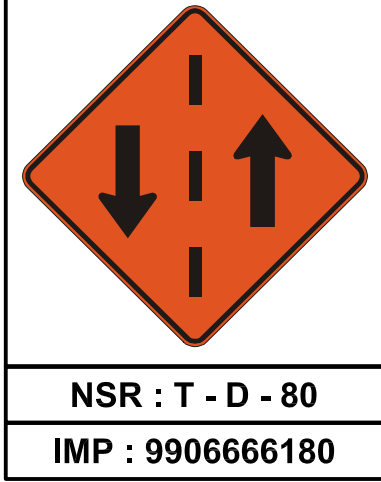
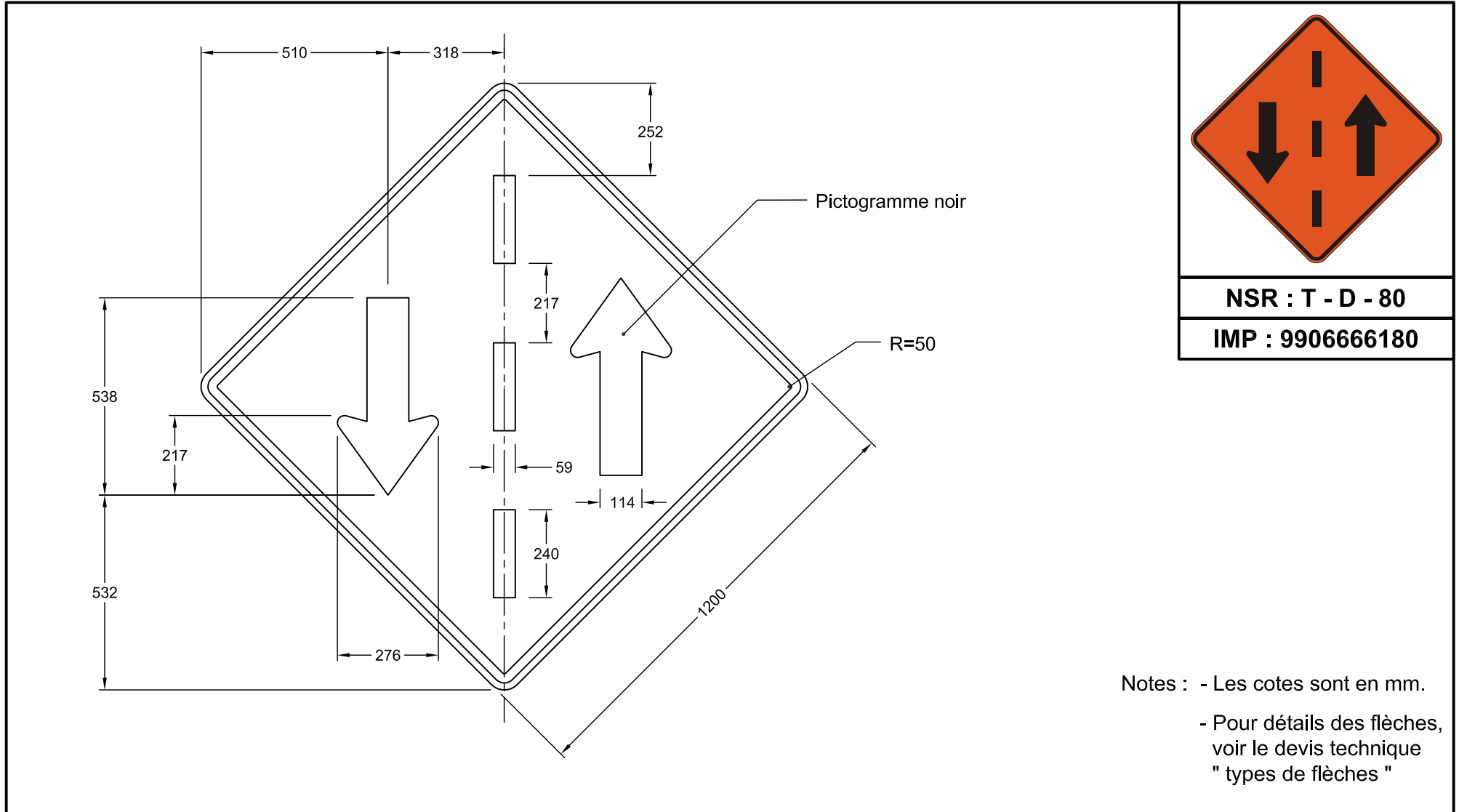
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, Ing.

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



Nom du fichier : T-D-80-1200x1200.dwg	Pellicule : Orange fluo, type 7	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage :	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 25 mm de largeur à 19 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 15	Approuvé par : <i>Michel Masse</i>
	Date : 2005-01-14	Michel Masse, Ing.