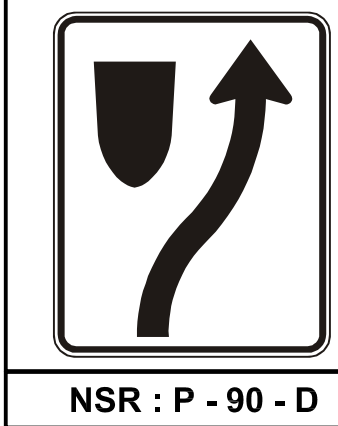
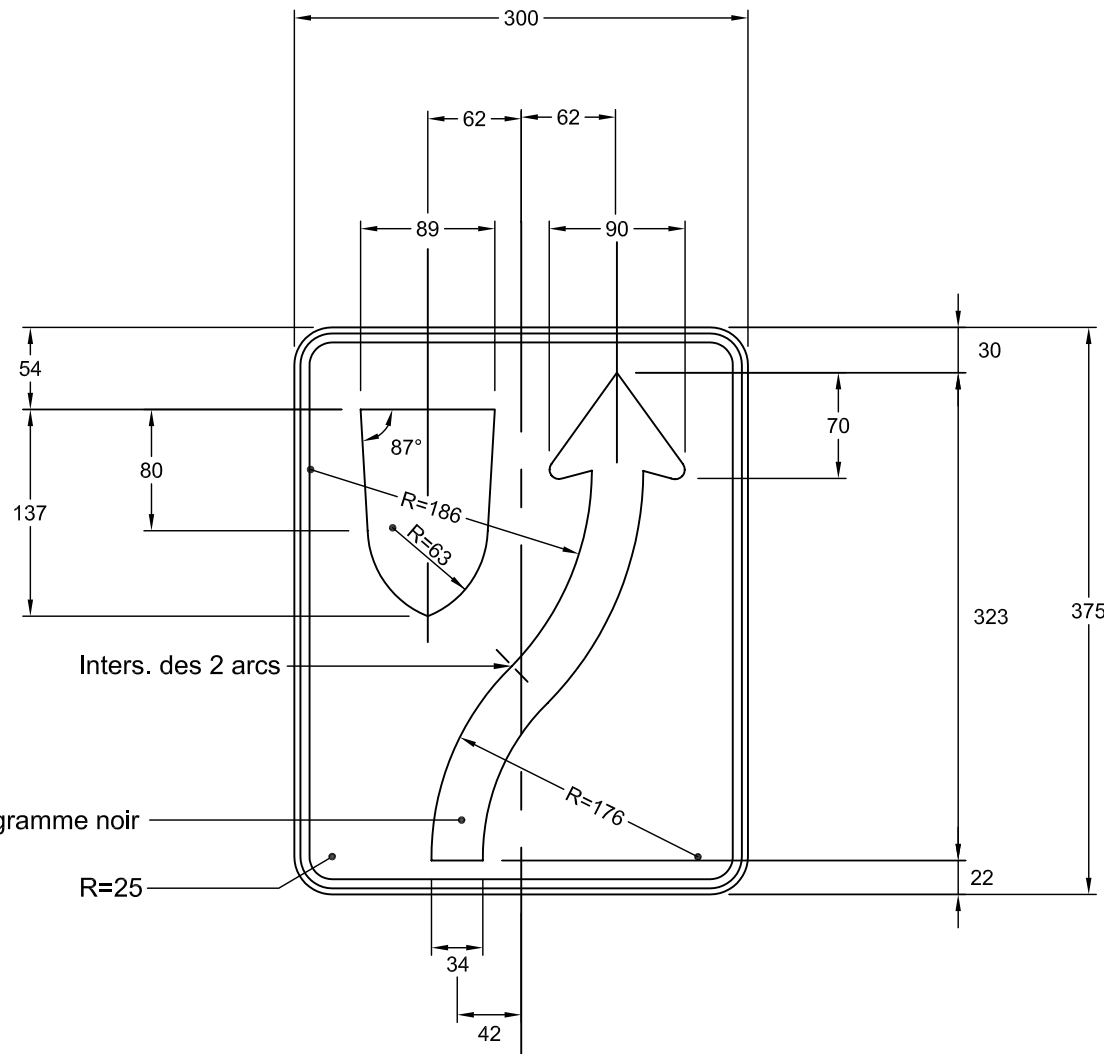


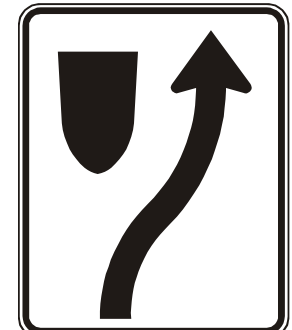
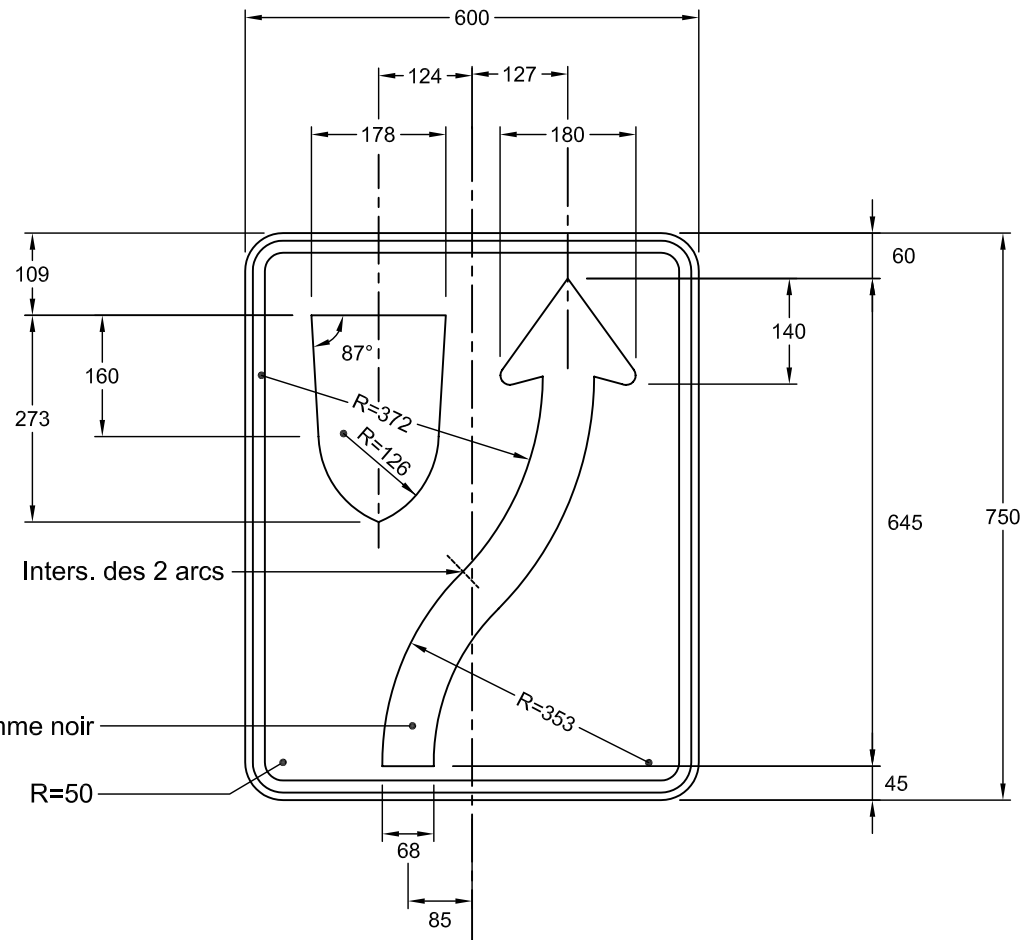
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-90-D-300x375.dwg	Pellicule : Blanche type 1	Dessiné par :	Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 300 mm x 375 mm	Lettrage : Highway Gothic, noir	Recommandé par :	René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 6 mm de largeur à 4 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 5	Approuvé par :	 Michel Masse, Ing.
	Date : 2006-10-05		

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

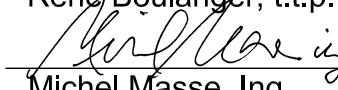


NSR : P - 90 - D

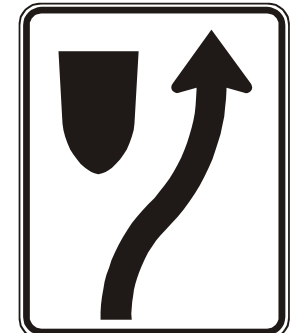
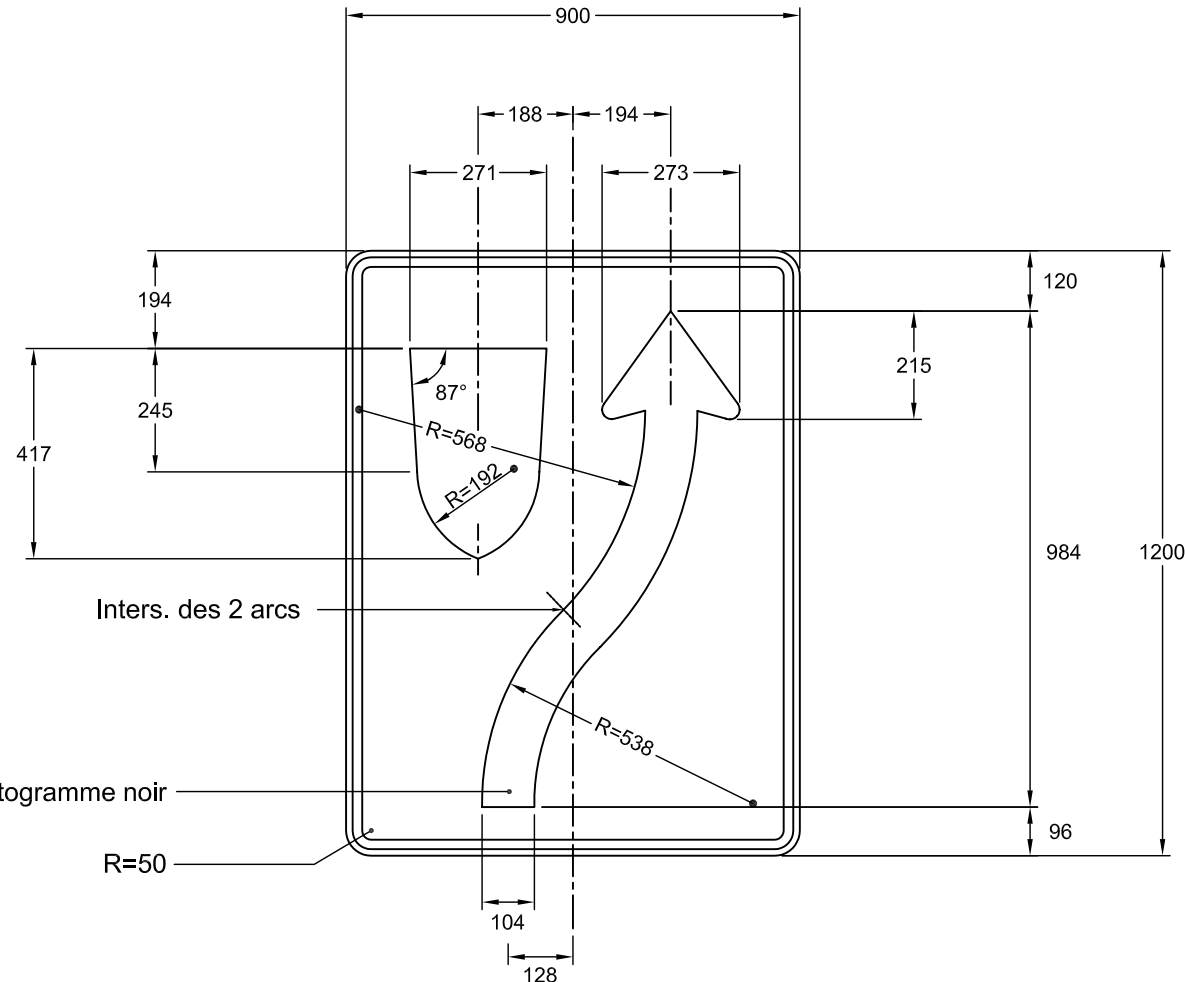
IMP : 9913 141 013

Notes : - Les cotes sont en mm.

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

Nom du fichier : P-90-D-600x750.dwg	Pellicule : Blanche type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 600 mm x 750 mm	Lettrage :	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 16 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 10	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2003-03-25	

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



NSR : P - 90 - D

IMP : 9913 157 029

Notes : - Les cotes sont en mm.

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

Nom du fichier : P-90-D-900x1200.dwg	Pellicule : Blanche type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 900 mm x 1200 mm	Lettrage :	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 19 mm de largeur à 13 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 15	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2003-03-25	