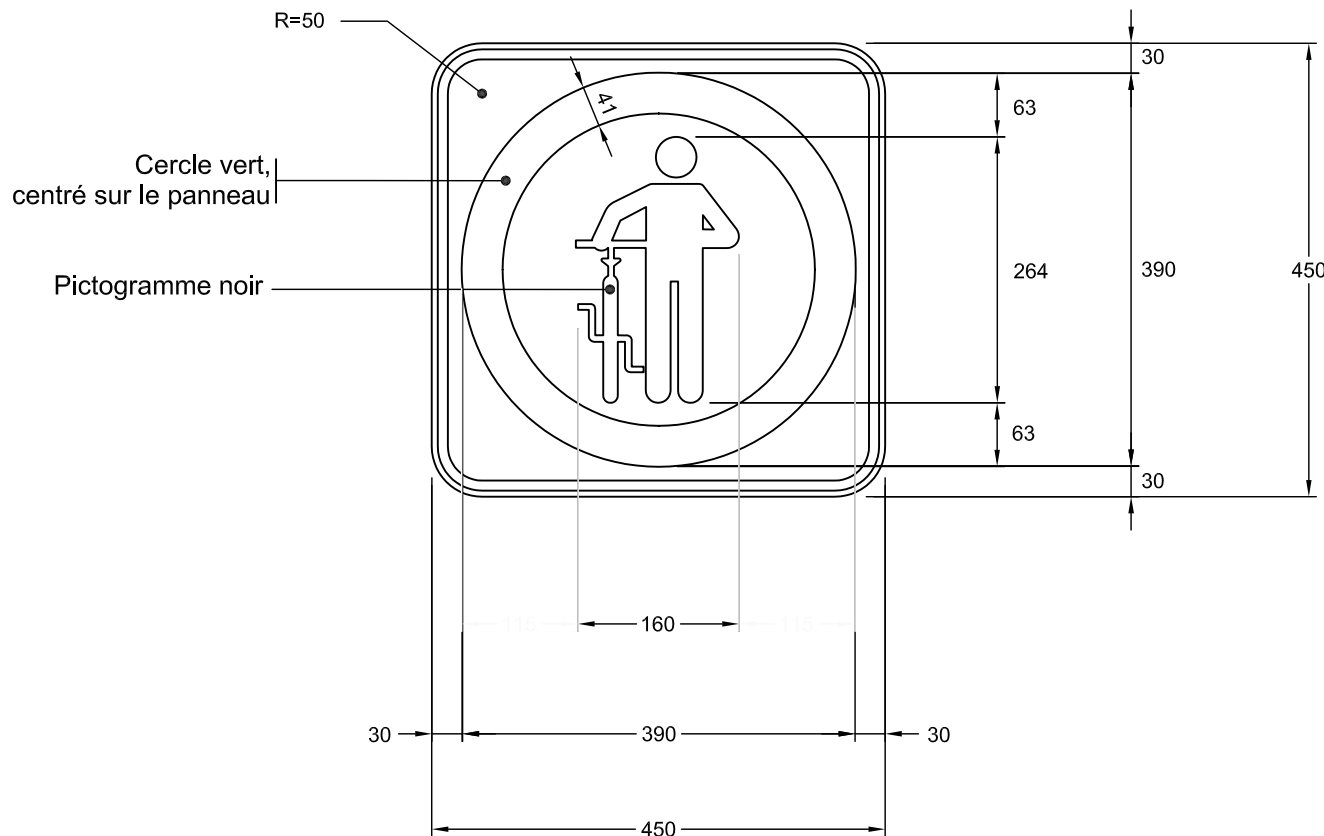


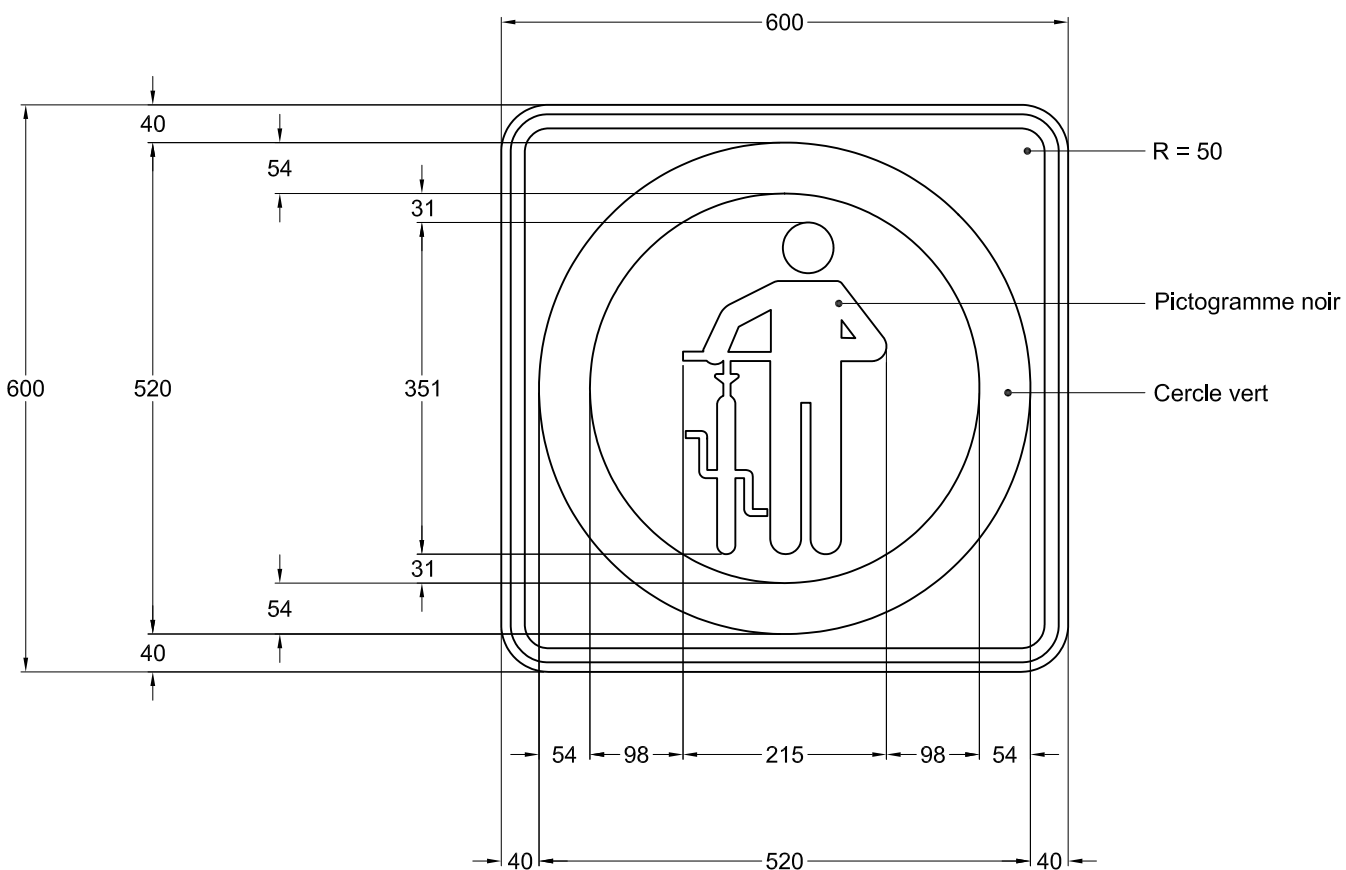
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Notes : - Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-125-450x450.dwg	Pellicule : Blanche type 1	Dessiné par :	Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 450 mm x 450 mm	Lettrage :	Recommandé par :	René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 10 mm de largeur à 6 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 7.5	Approuvé par :	 Michel Masse, Ing.
	Date : 2006-09-07		

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

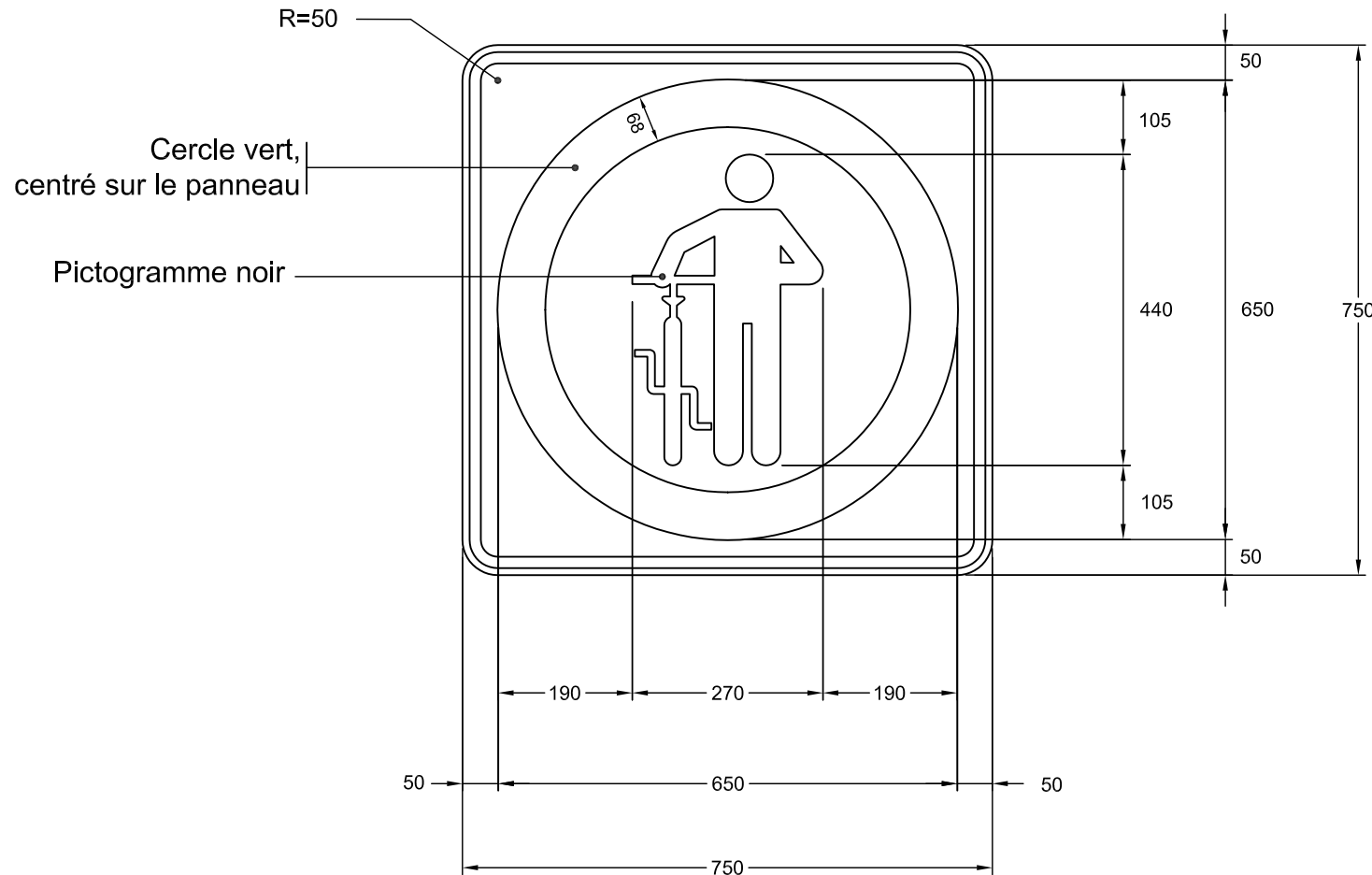


Note :

- Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-125-600x600.dwg	Pellicule : Blanche type I	Dessiné par :	Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage : s. o.	Approuvé par :	
Bordure : Noire , 15 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1 : 8		 Michel Masse, ing.
	Date : 2011-10-03		

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



Notes : - Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-125-750x750.dwg	Pellicule : Blanche type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 750 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: 7.5	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2006-09-08	