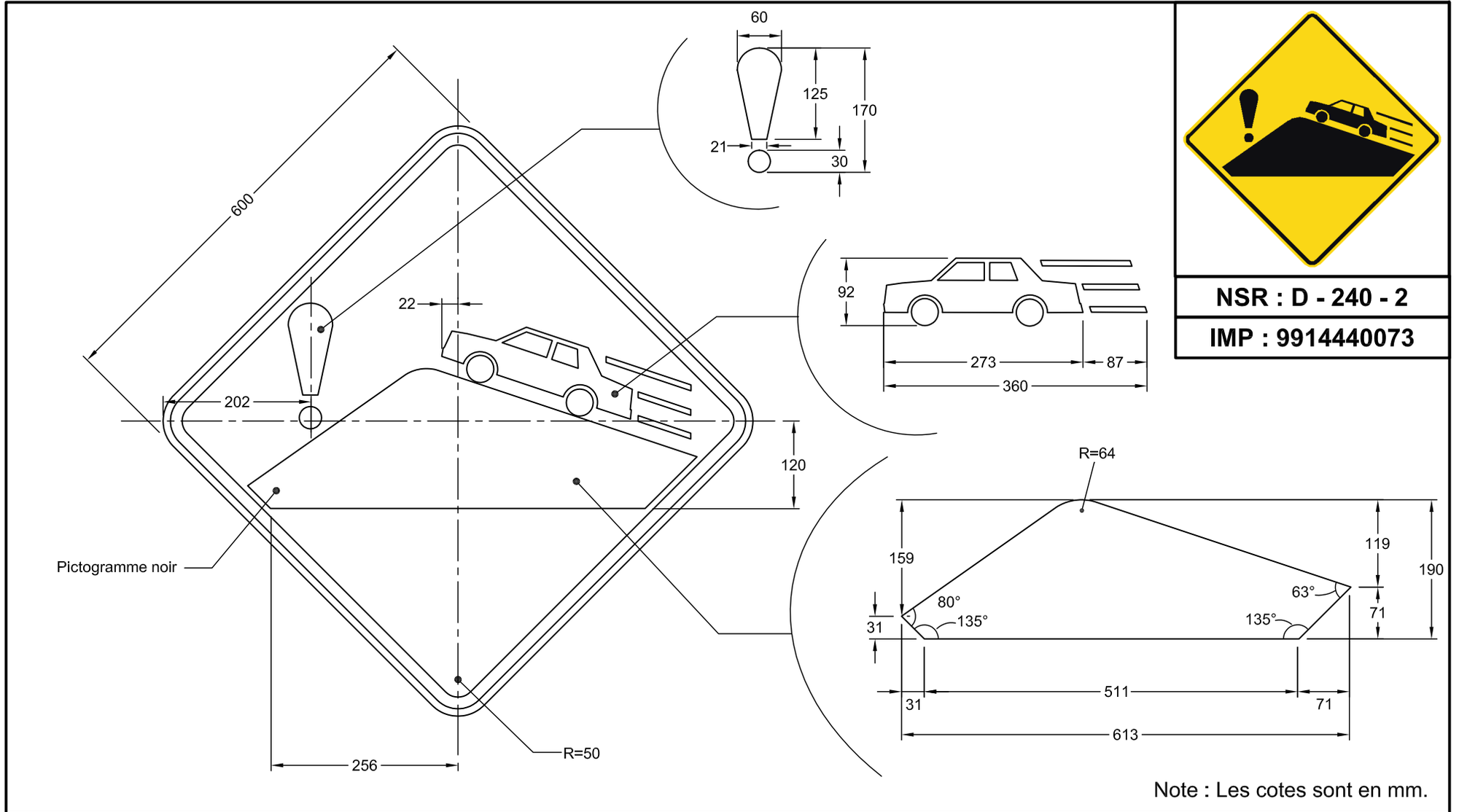
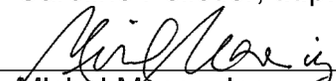


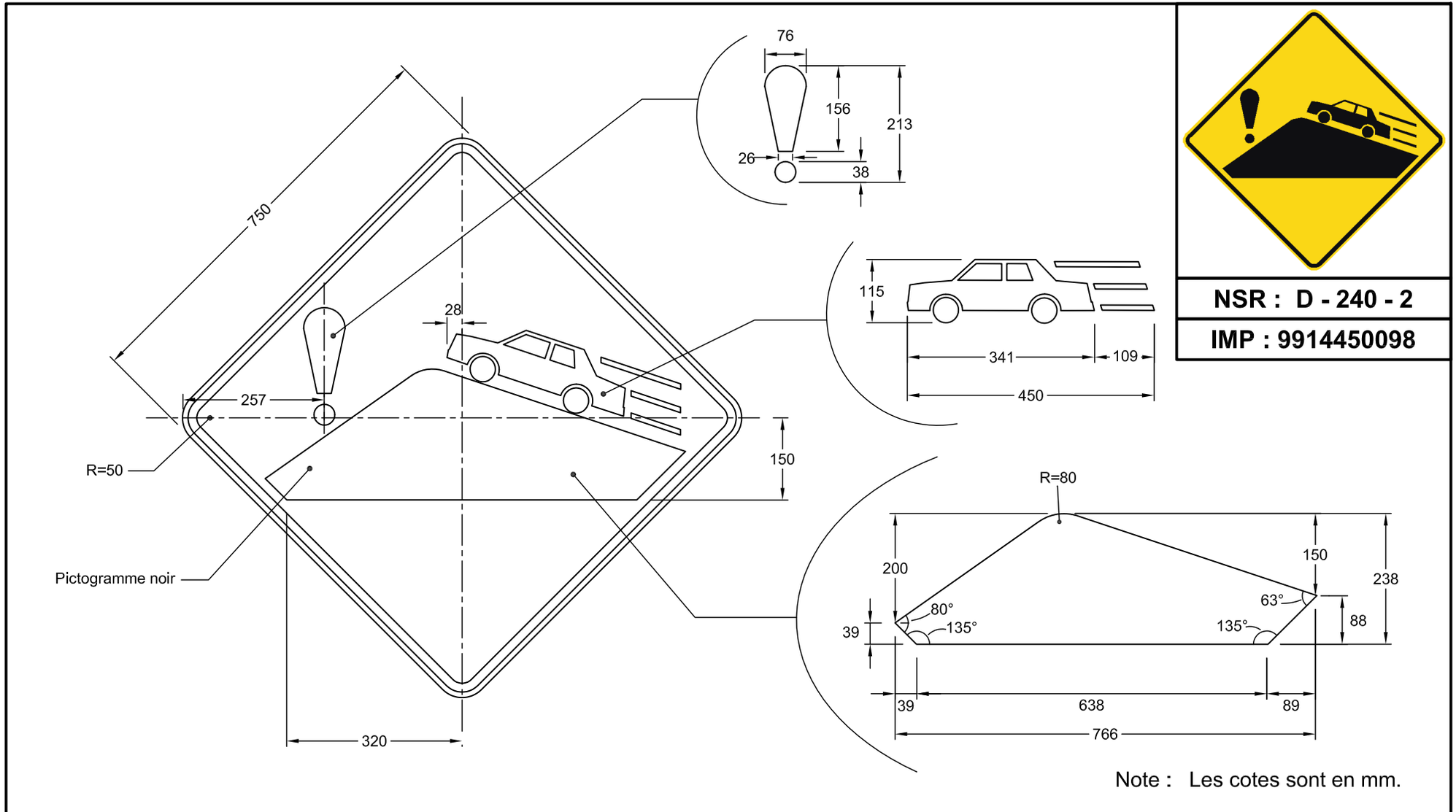
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D - 240 - 2
IMP : 9914440073

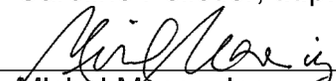
Nom du fichier : D-240-2-600x600.dwg	Pellicule : Jaune type I	Dessiné par : Stéphanie Bois, t.a.a.g.
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage :	Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 7.5	Approuvé par : 
	Date : 2011-11-08	Michel Masse, ing.

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

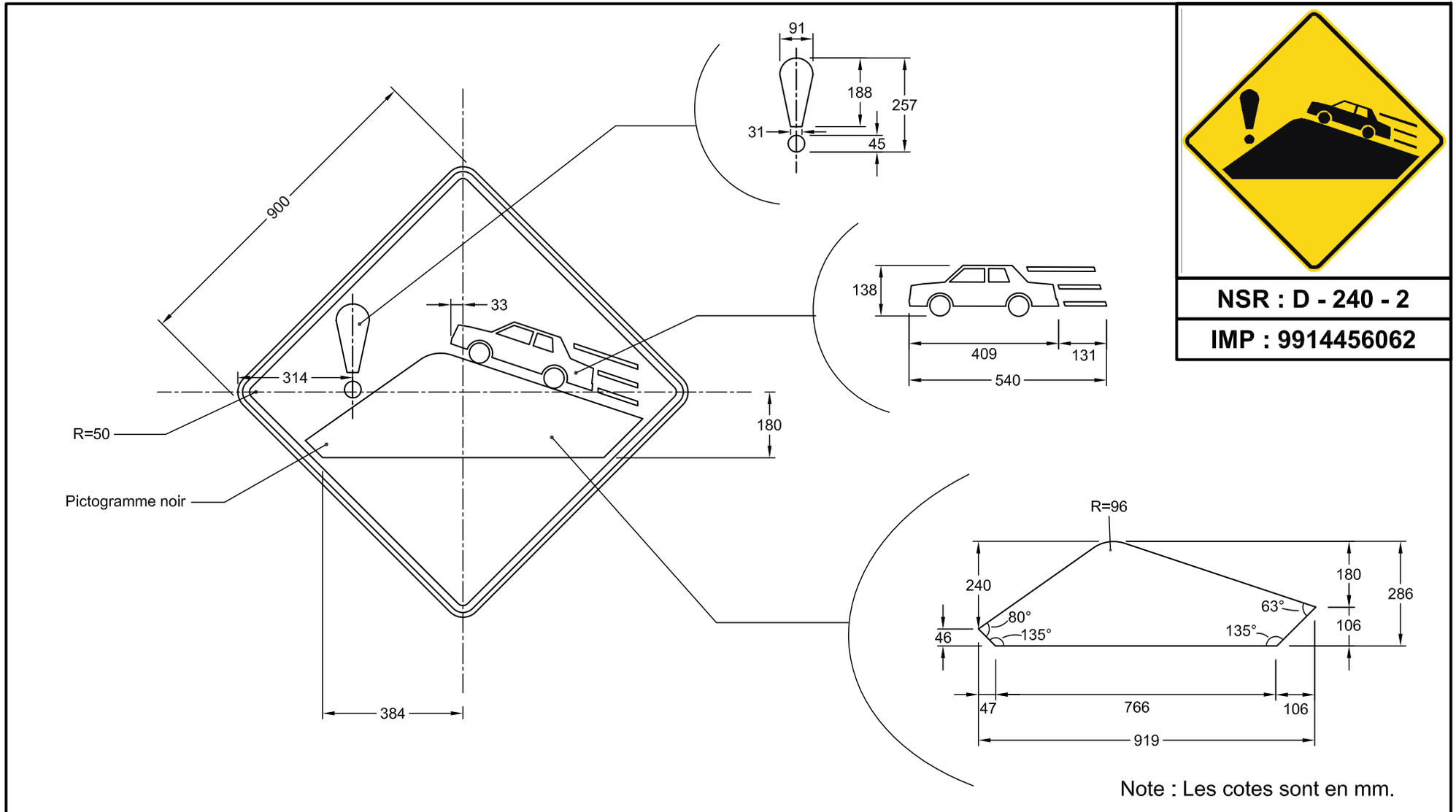


NSR : D - 240 - 2
IMP : 9914450098

Note : Les cotes sont en mm.

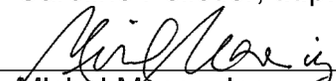
Nom du fichier : D-240-2-750x750.dwg	Pellicule : Jaune type I	Dessiné par : Stéphanie Bois, t.a.a.g.
Format : 750 mm x 750 mm	Lettrage :	Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 10	Approuvé par : 
	Date : 2011-11-08	Michel Masse, ing.

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

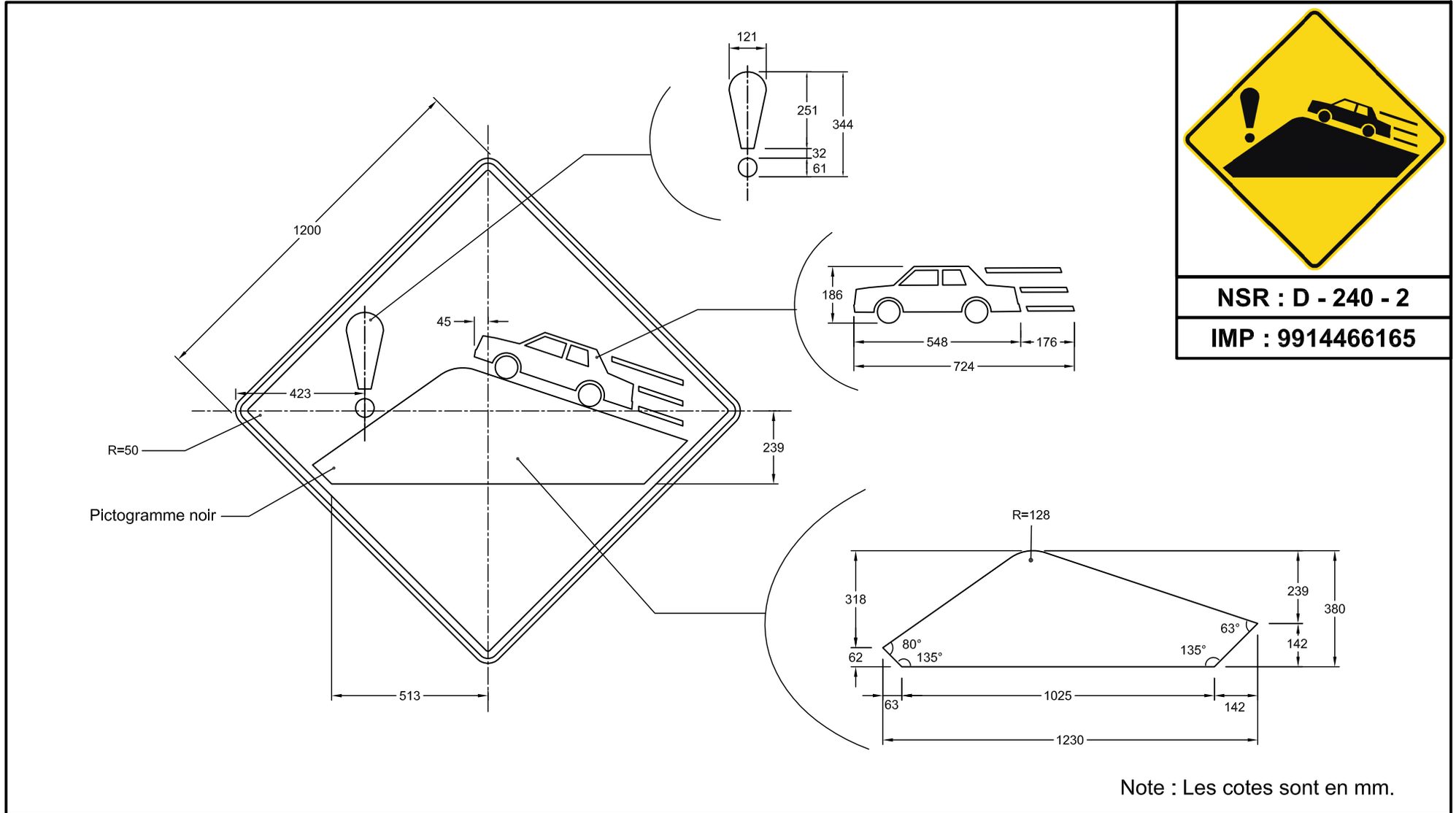


NSR : D - 240 - 2

IMP : 9914456062

Nom du fichier : D-240-2-900x900.dwg	Pellicule : Jaune type I	Dessiné par : Stéphanie Bois, t.a.a.g.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage :	Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Bordure : Noire, 18 mm de largeur à 12 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 15	Approuvé par : 
	Date : 2011-11-08	Michel Masse, ing.

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



NSR : D - 240 - 2

IMP : 9914466165

Nom du fichier : D-240-2-1200x1200.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

Bordure : Noire, 24 mm de largeur à
16 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type I

Lettrage :

Échelle : 1: 18

Date : 2011-11-08

Dessiné par : Stéphanie Bois, t.a.a.g.

Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.