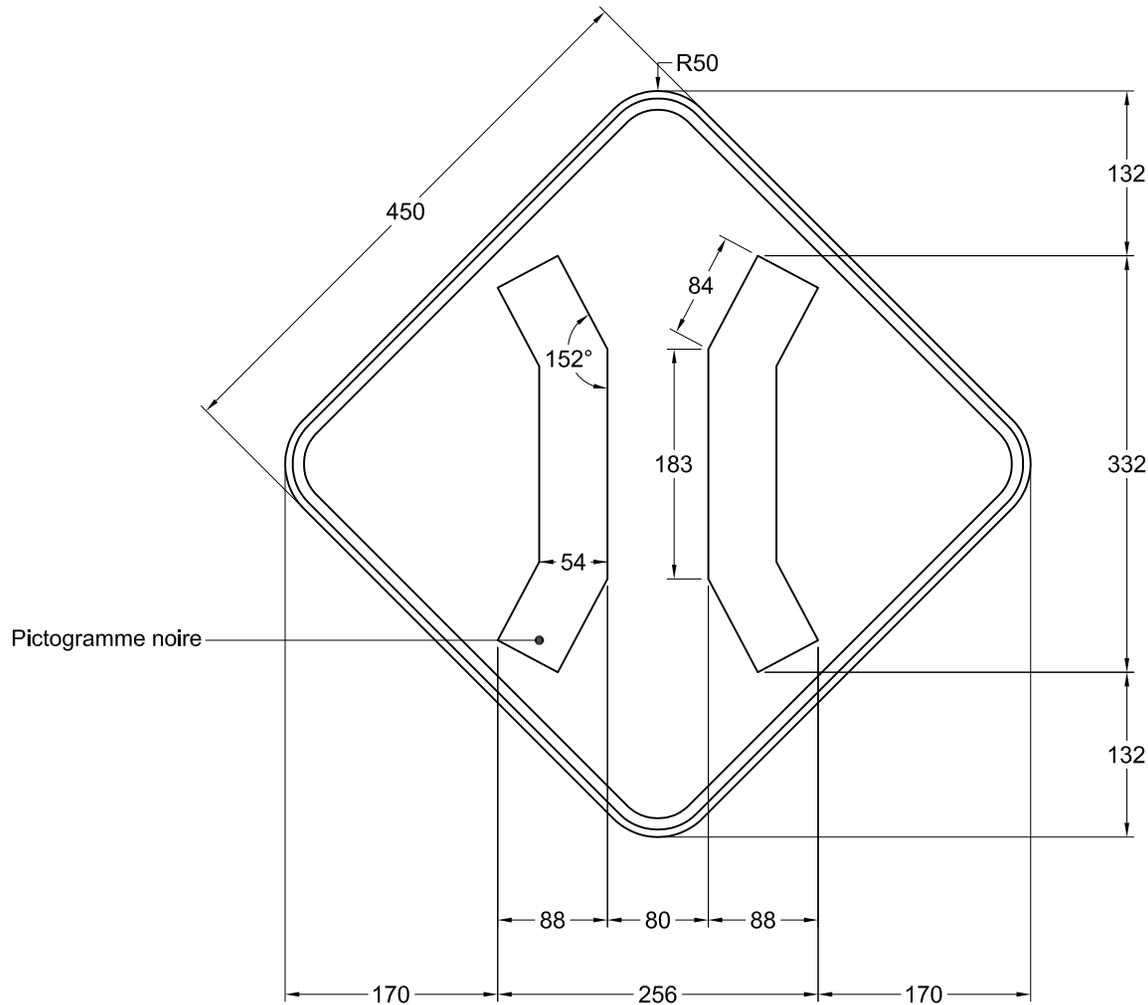


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D-200

IMP : 9904432030

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-200.dwg

Format : 450 mm x 450 mm

Bordure : Noire, 9 mm de largeur à
6 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 6

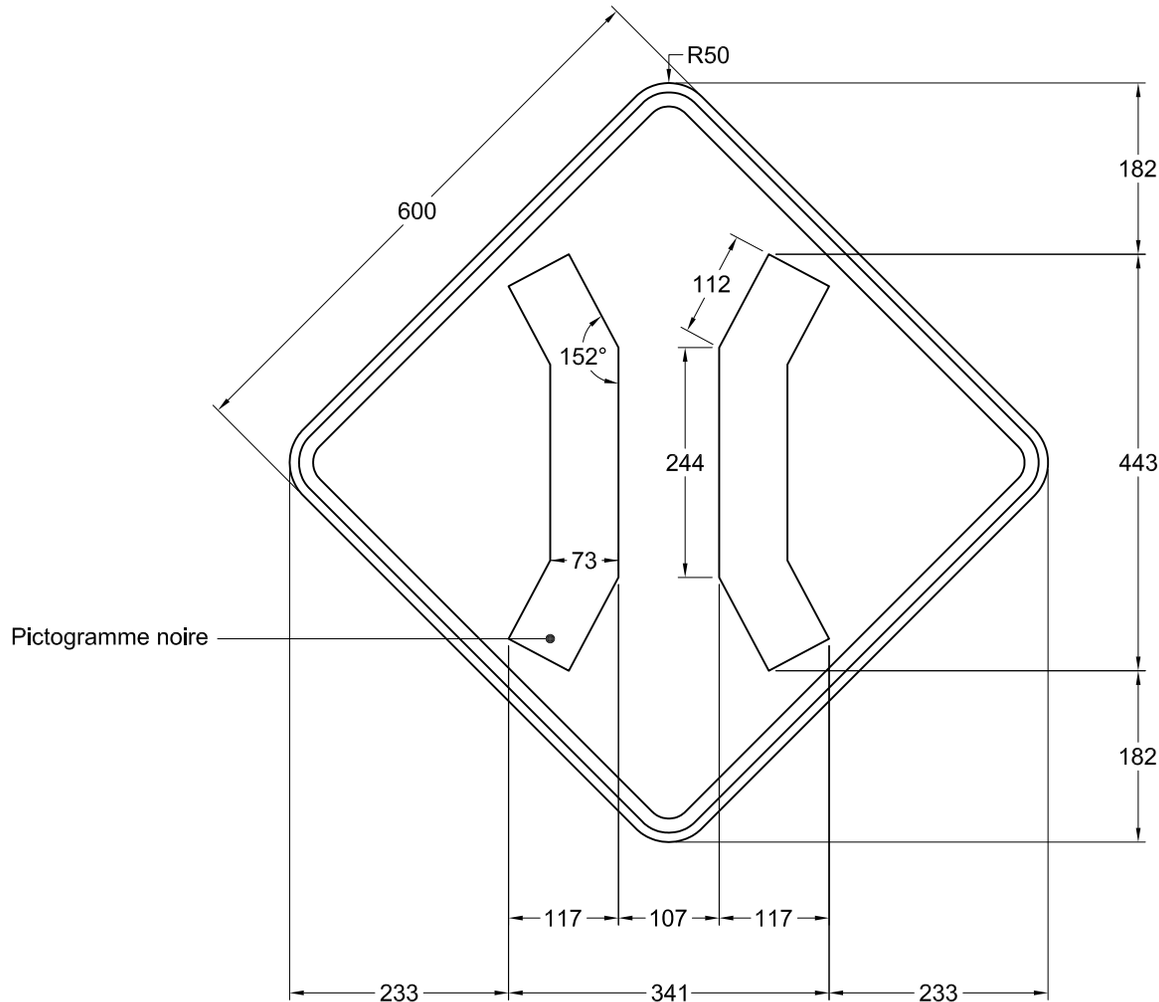
Date : 2014-07-03

Dessiné par : Michaël Côté, t.a.a.g.
Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



NSR : D-200

IMP : 9914440030

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-200.dwg

Format : 600 mm x 600 mm

Bordure : Noire, 15 mm de largeur à
10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 8

Date : 2014-07-03

Dessiné par :

Recommandé par :

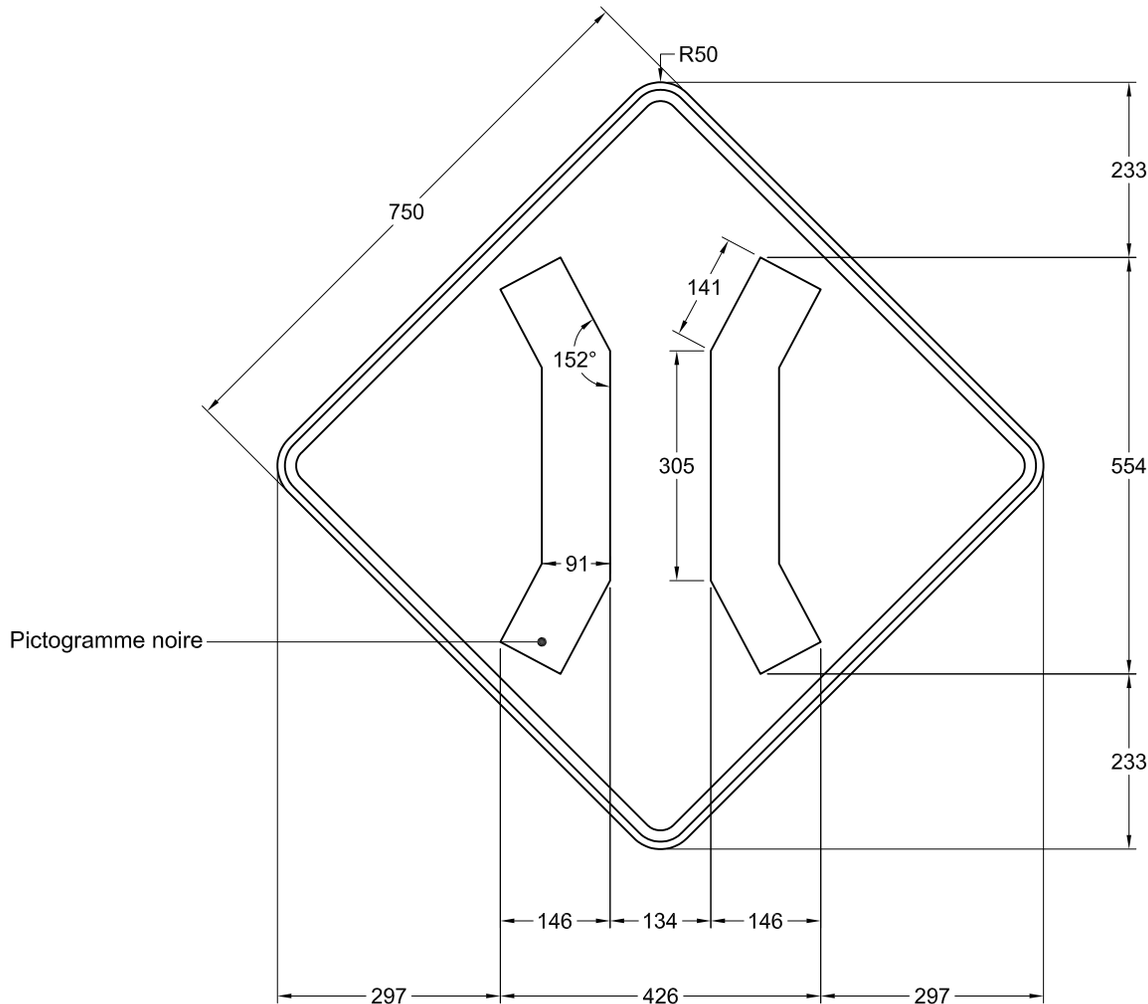
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



NSR : D-200

IMP : 9914450084

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-200.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

Bordure : Noire, 15 mm de largeur à
10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 10

Date : 2014-07-03

Dessiné par :

Recommandé par :

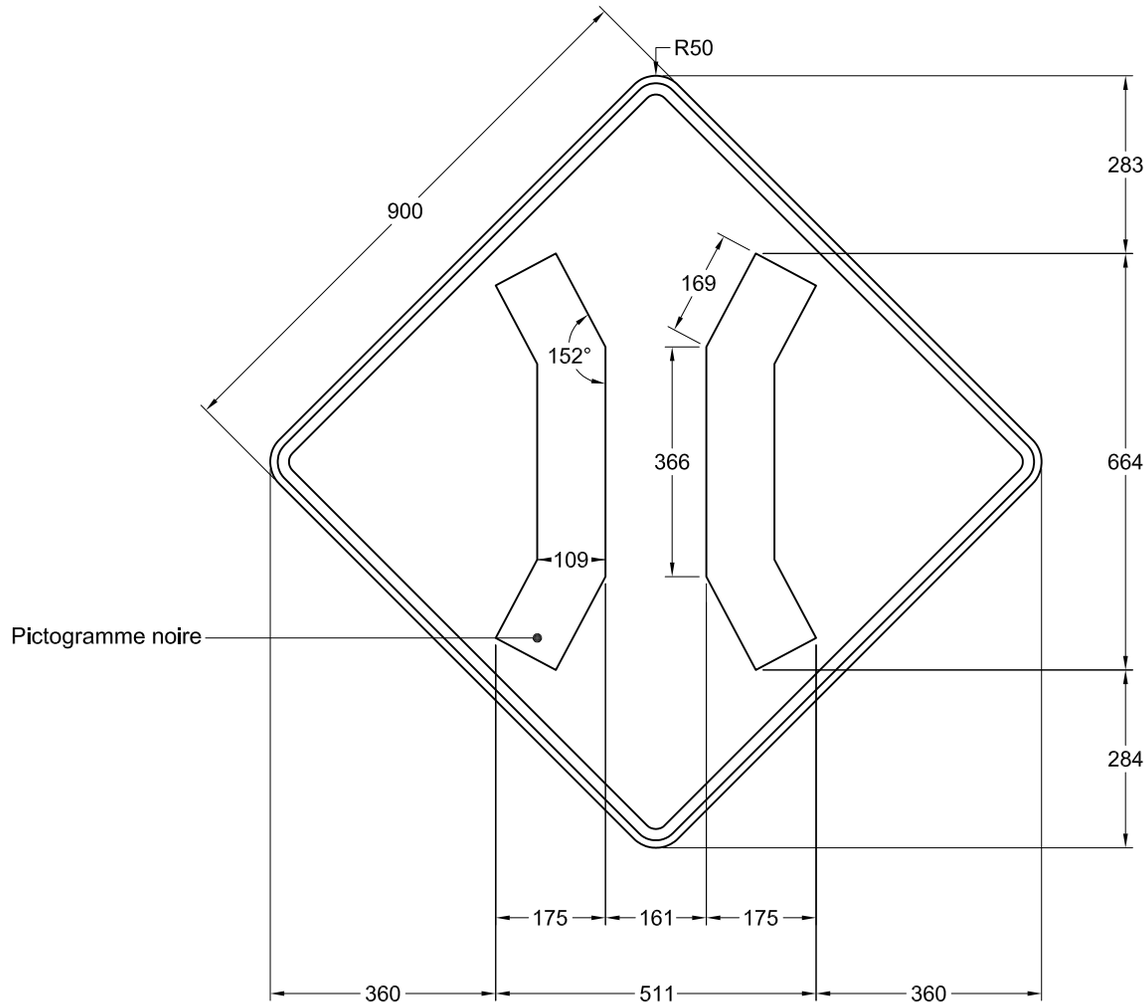
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse, ing.

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



NSR : D-200

IMP : 9914456031

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-200.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

Bordure : Noire, 18 mm de largeur à
12 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 12

Date : 2014-07-03

Dessiné par :

Recommandé par :

Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse
Michel Masse, ing.

