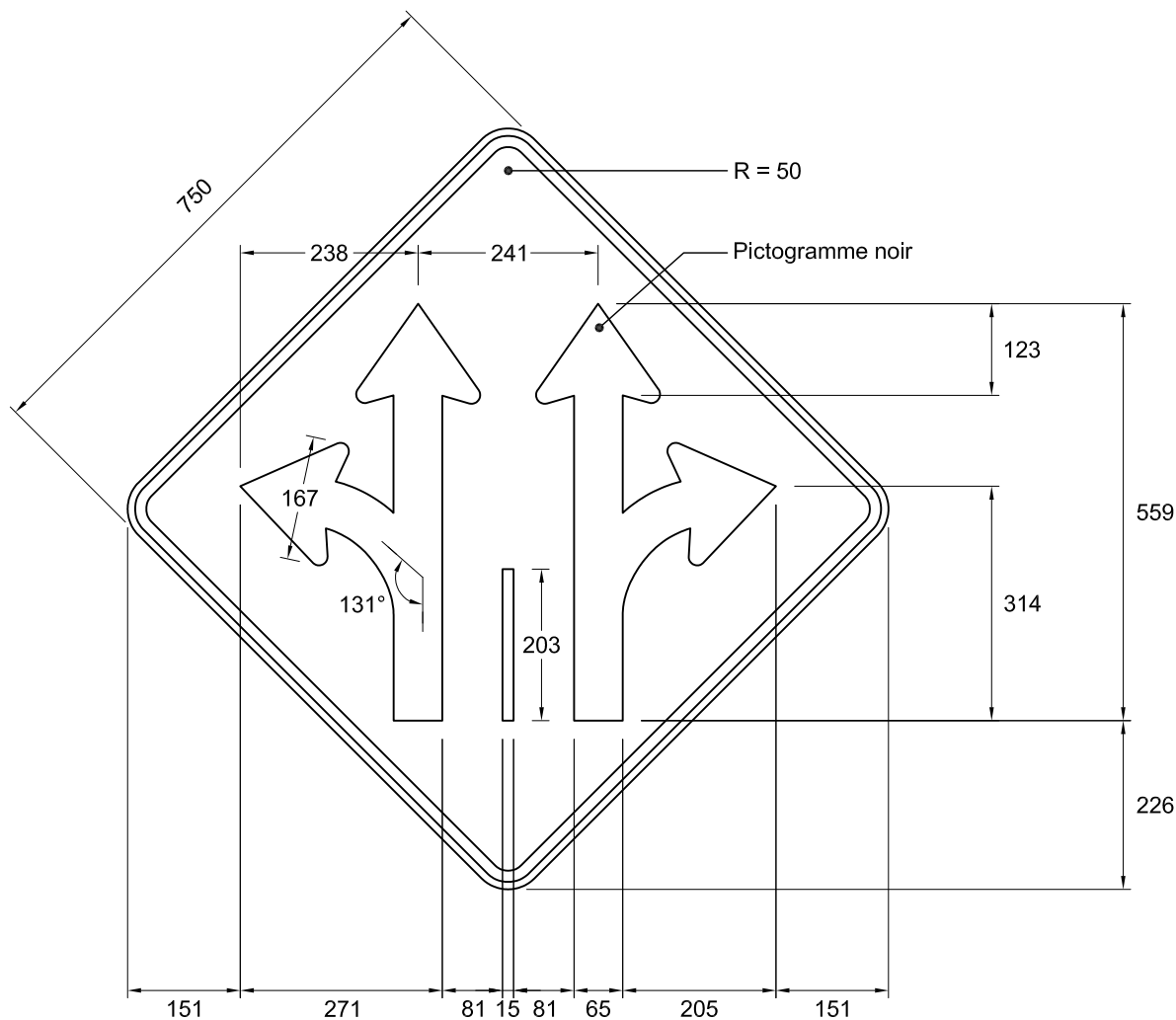


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D-100-9-G-D

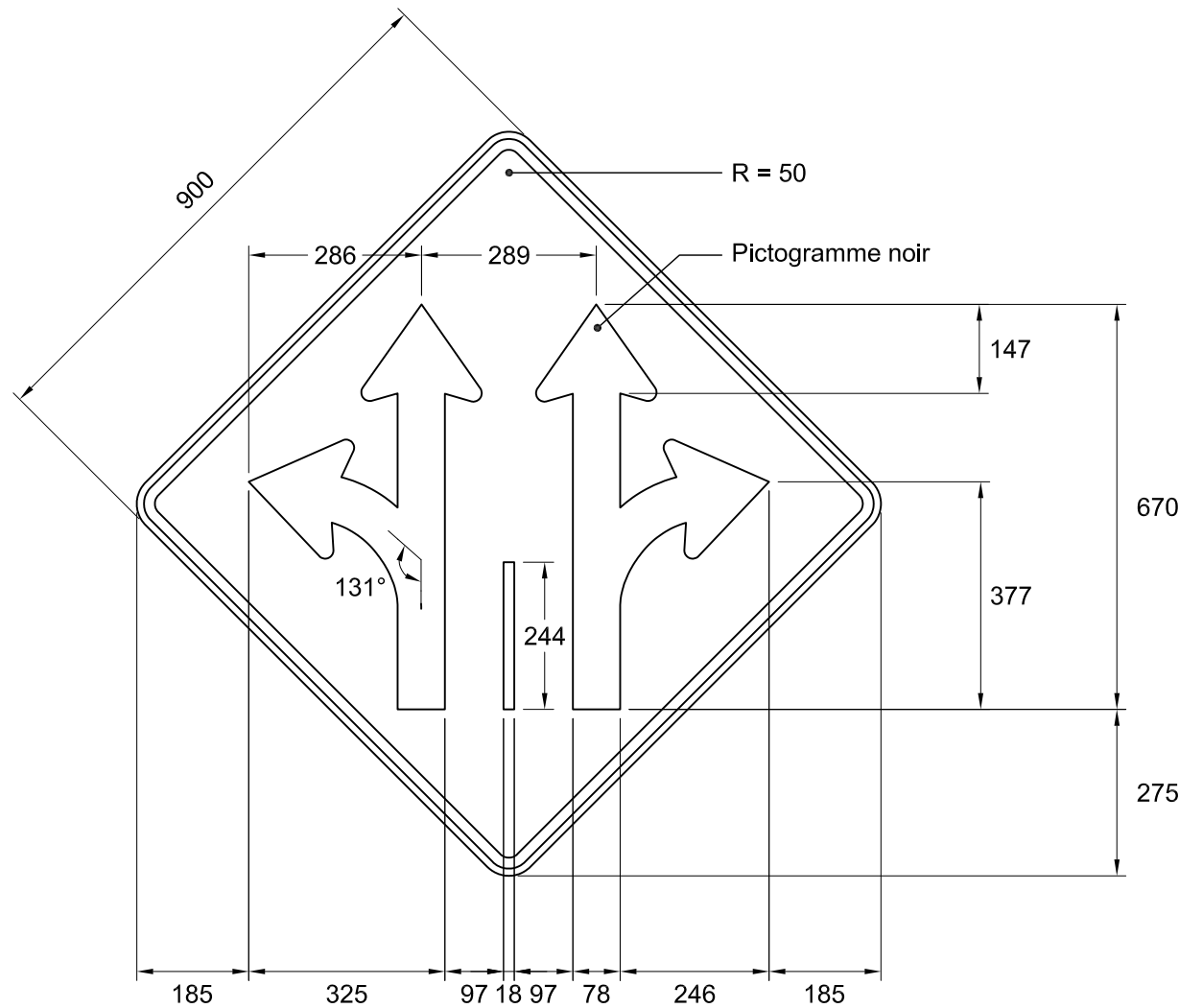
IMP : 9914450044

Note

-Les cotes sont en mm.

| | | | |
|---|--------------------------|----------------|---|
| Nom du fichier : D-100-9-G-D-750x750.dwg | Pellicule : Jaune type I | Dessiné par : | Caroline Pelletier, t.t.p. |
| Format : 750 mm x 750 mm | Lettrage : s. o. | Approuvé par : |  |
| Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau | Échelle : 1 : 10 | | |
| | Date : 2012-04-27 | | Michel Masse, ing. |

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



NSR : D-100-9-G-D

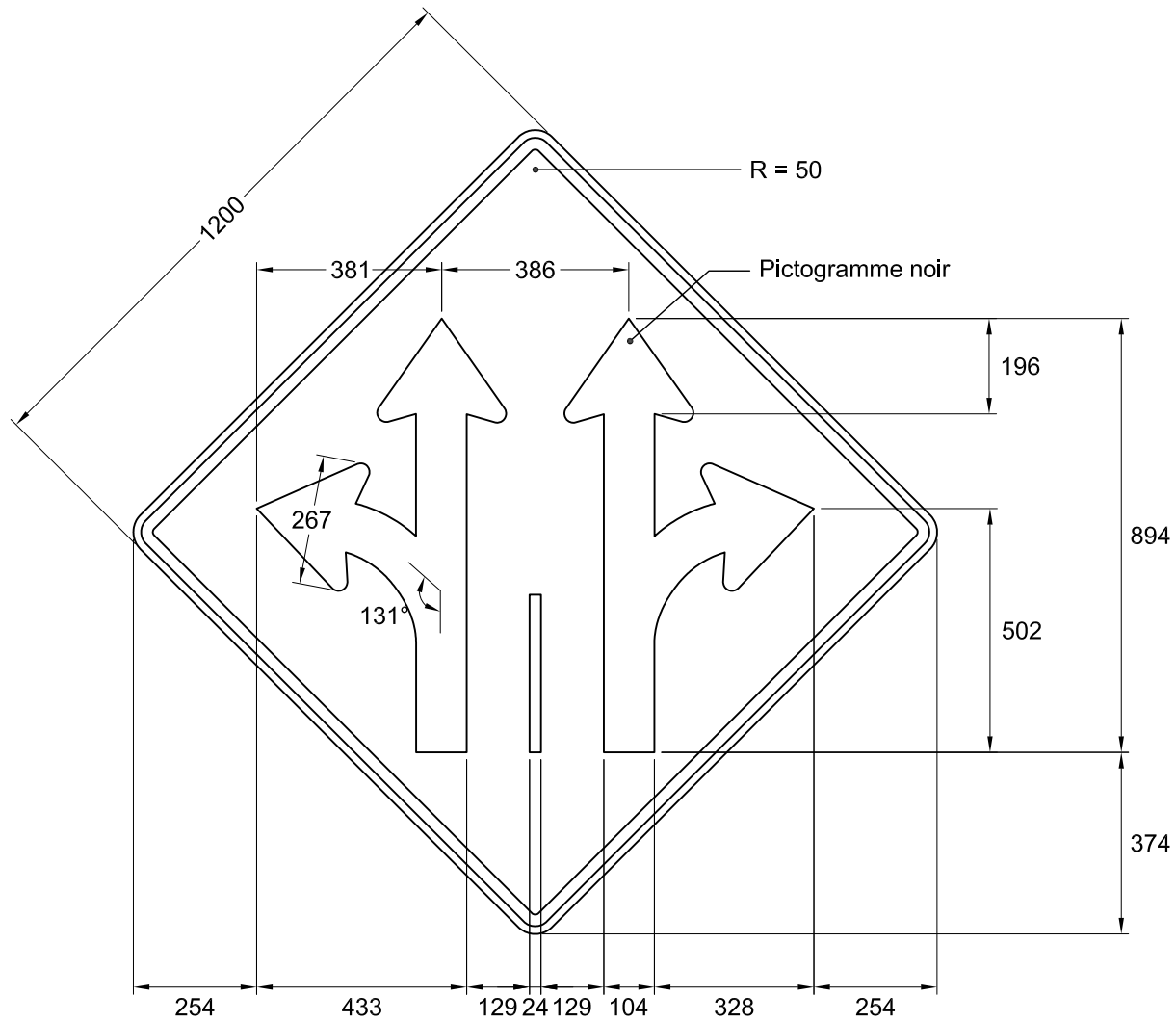
IMP : 9914456112

Note :

-Les cotes sont en mm.

| | | | |
|--|--------------------------|----------------|---|
| Nom du fichier : D-100-9-G-D-900x900.dwg | Pellicule : Jaune type I | Dessiné par : | Caroline Pelletier, t.t.p. |
| Format : 900 mm x 900 mm | Lettrage : s. o. | Approuvé par : |  Michel Masse, ing. |
| Bordure : Noire, 18 mm de largeur à 12 mm au rebord du panneau | Échelle : 1 : 12 | | |
| | Date : 2012-04-27 | | |

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



NSR : D-100-9-G-D

IMP : 9914466106

Note :

-Les cotes sont en mm.

| | | | |
|--|--------------------------|----------------|---|
| Nom du fichier : D-100-9-G-D-1200x1200.dwg | Pellicule : Jaune type I | Dessiné par : | Caroline Pelletier, t.t.p. |
| Format : 1200 mm x 1200 mm | Lettrage : s. o. | Approuvé par : |  Michel Masse, ing. |
| Bordure : Noire, 24 mm de largeur à 16 mm au rebord du panneau | Échelle : 1 : 15 | | |
| | Date : 2012-04-27 | | |