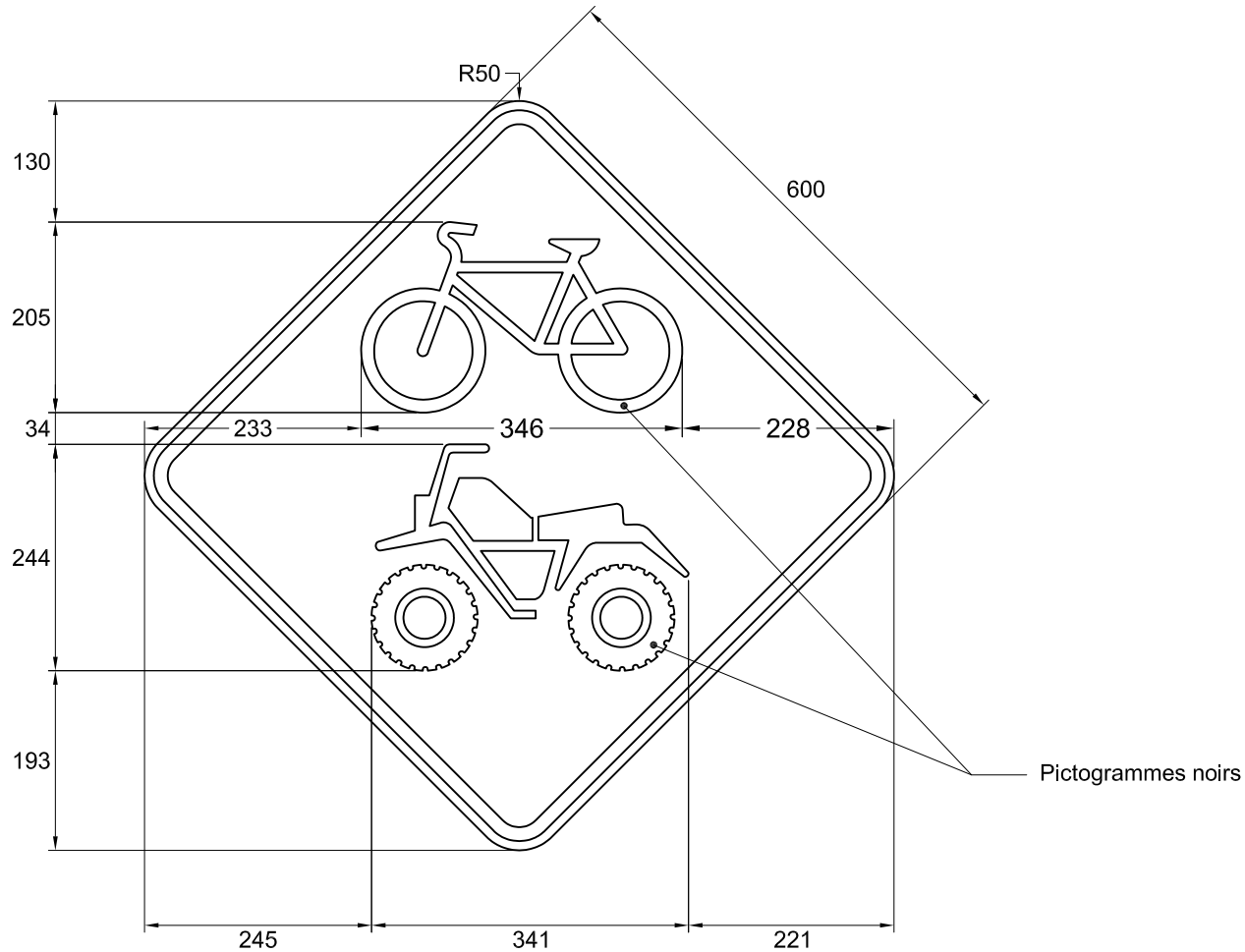


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**NSR : D-270-19-D**

**IMP : 9914440137**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-19-D.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 : 2017-04-05

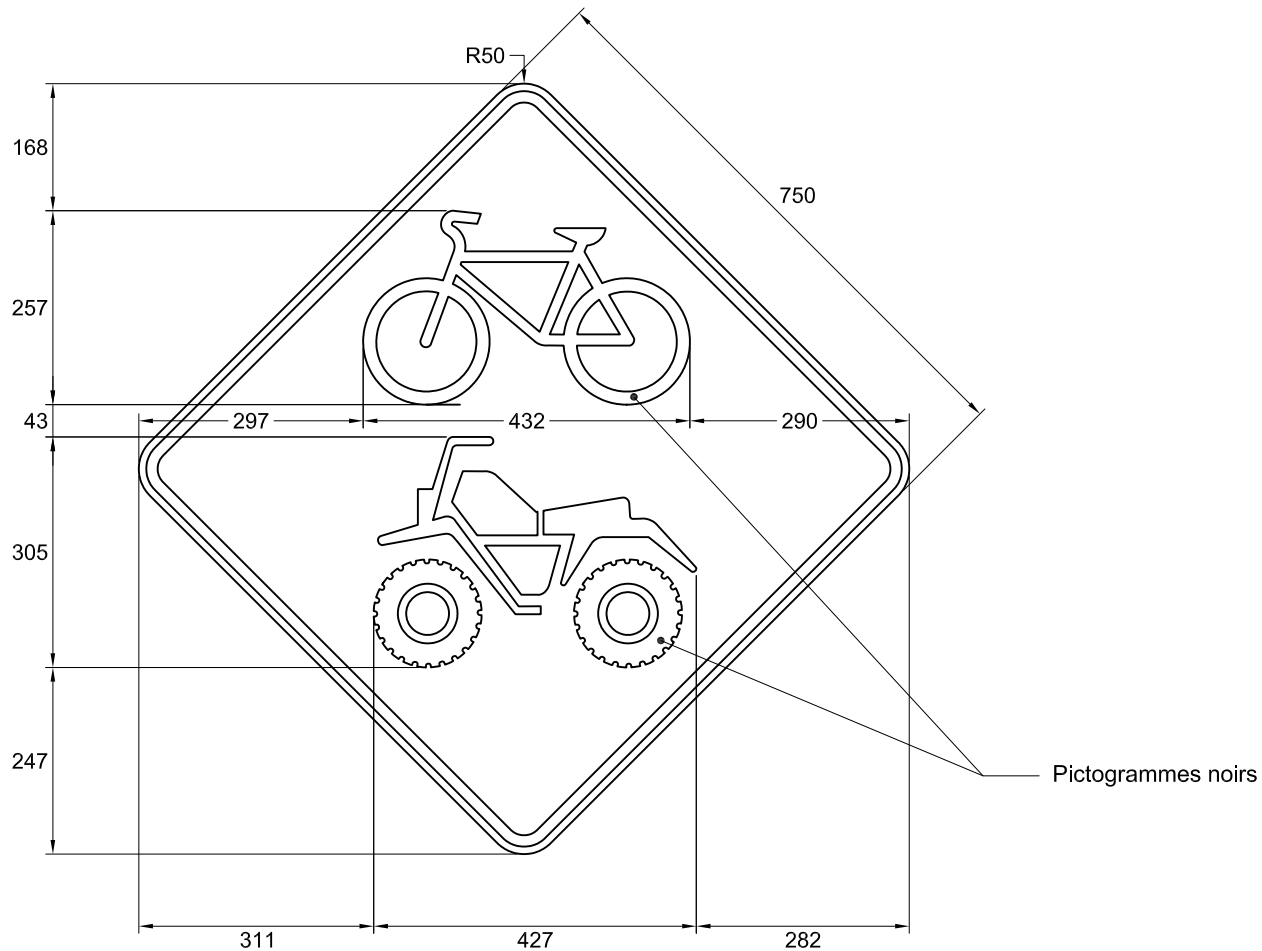
Préparé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

*Audrée Perreault, ing.*  
Audrée Perreault, ing.

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



**NSR : D-270-19-D**

**IMP : 9914450171**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-19-D.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 : 2017-04-05

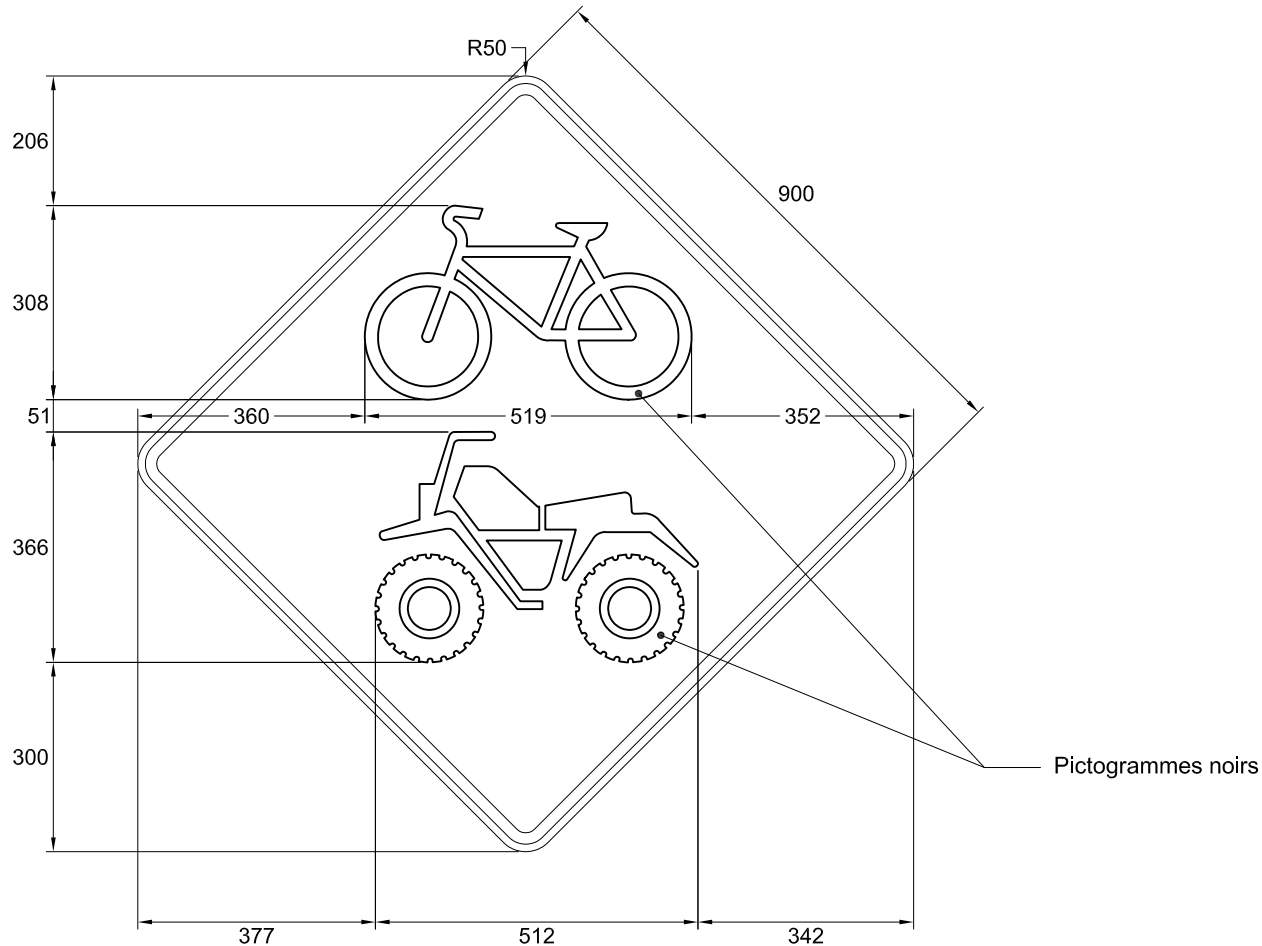
Préparé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

*Audrée Perreault, ing.*  
Audrée Perreault, ing.

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



**NSR : D-270-19-D**

**IMP : 9914456179**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-19-D.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 : 2017-04-05

Préparé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

*Audrée Perreault, ing.*  
Audrée Perreault, ing.