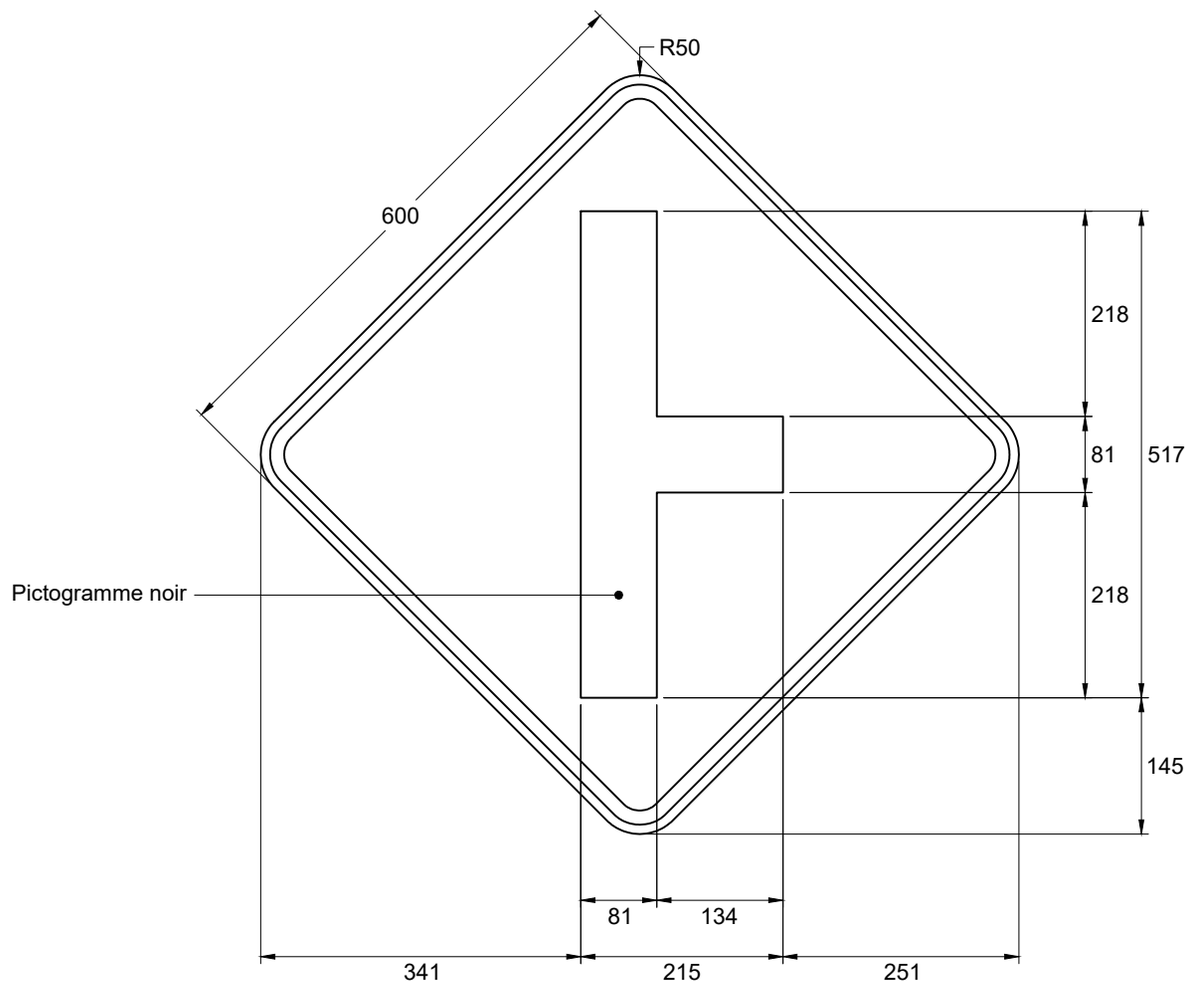


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : T-D-170-3-D

Code IMP

s. o.

Dimension

600 mm x 600 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule

Orange fluorescent type VIII

Lettrage

s. o.

Nom du fichier

T-D-170-3-D.dwg

Date

2019-12-02

Préparé par

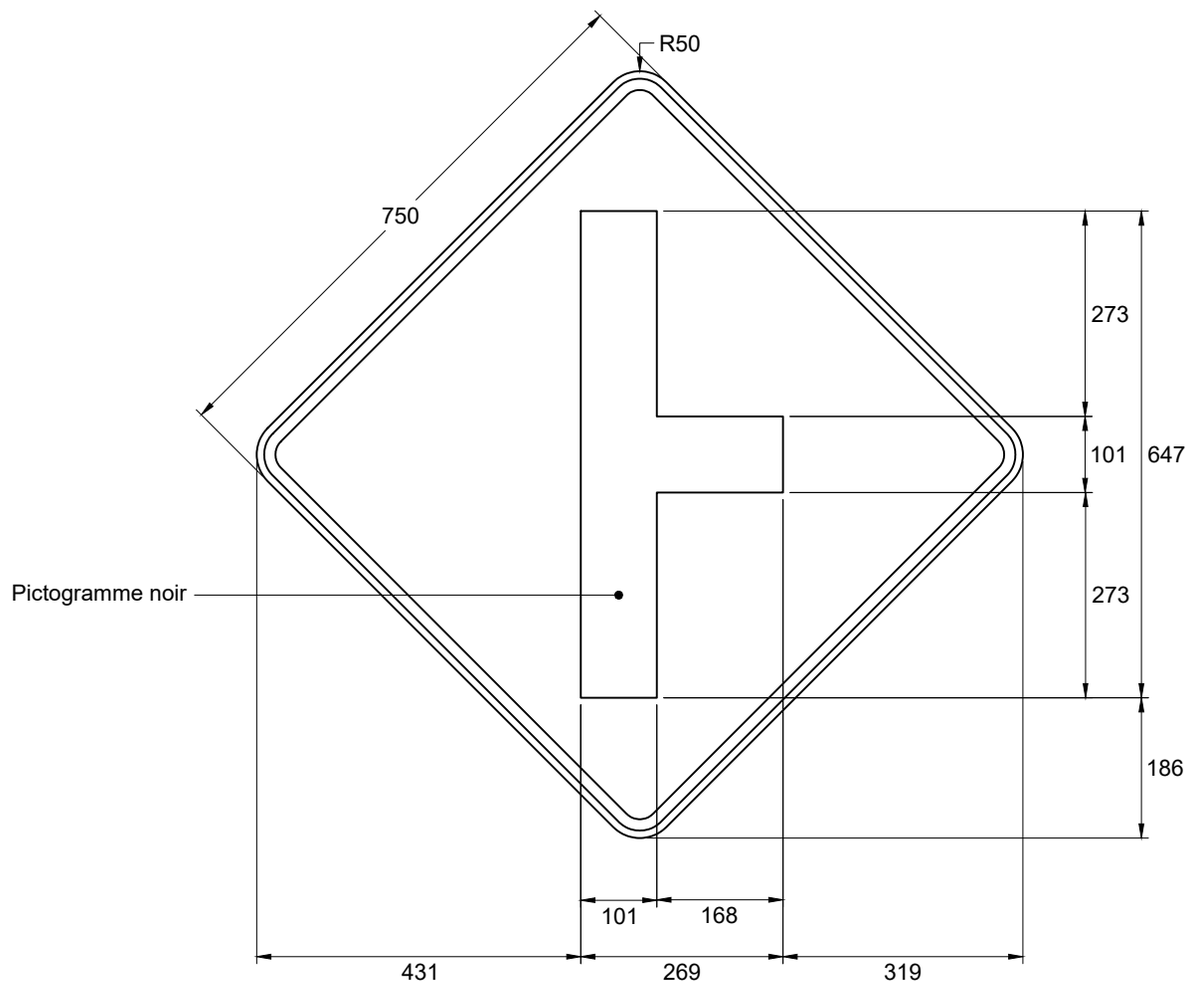
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:10



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : T-D-170-3-D

Code IMP
9906650513

Dimension
750 mm x 750 mm

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

Couleur et type de pellicule
Orange fluorescent type VIII

Lettrage
s. o.

Nom du fichier
T-D-170-3-D.dwg

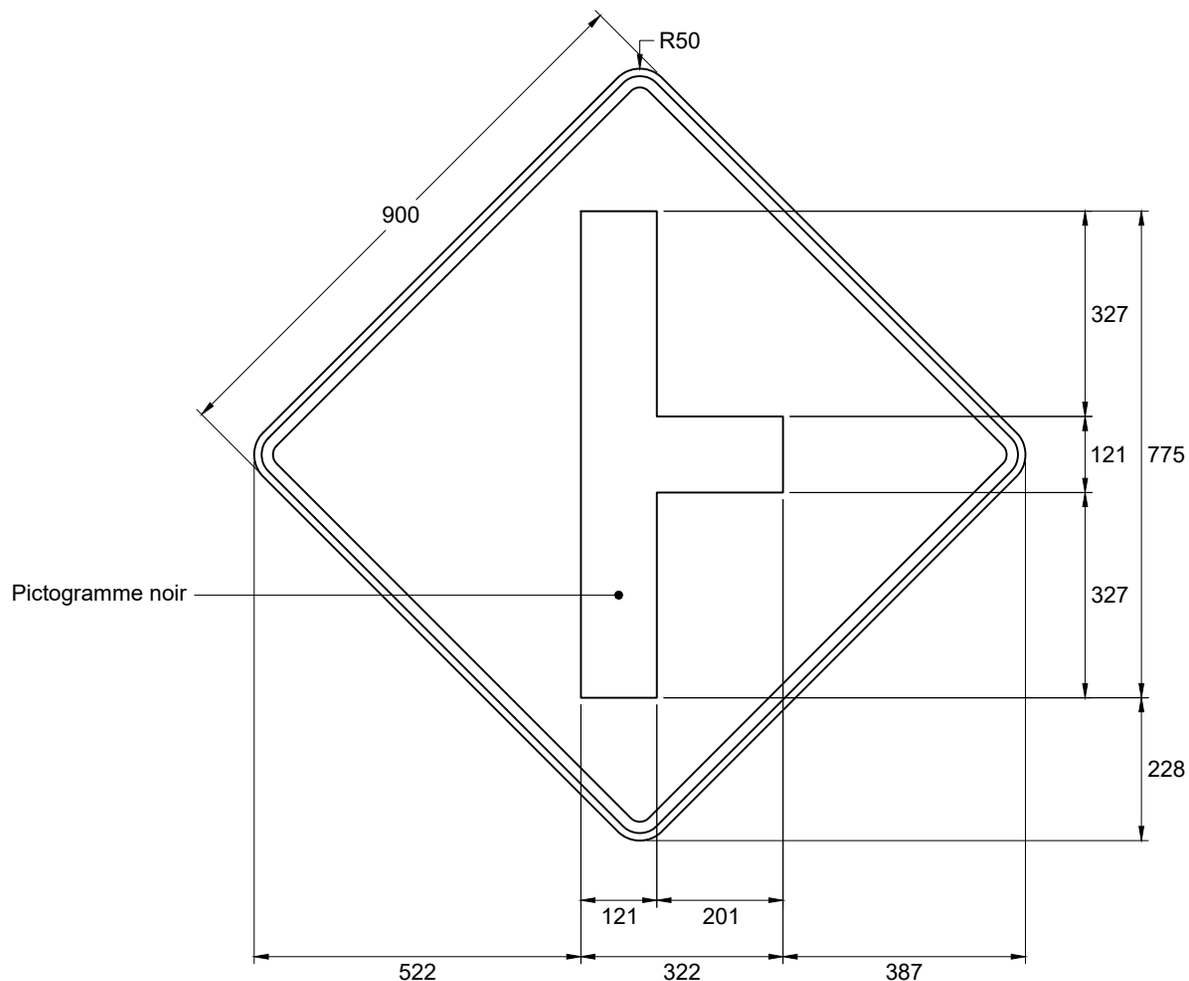
Date
2019-12-02

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

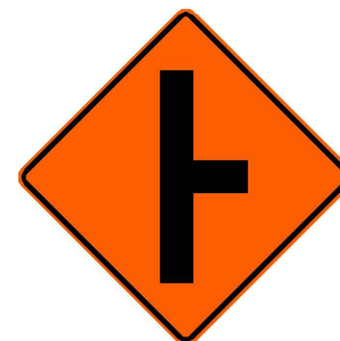
Approuvé par
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:12



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : T-D-170-3-D

Code IMP
9906656192

Dimension
900 mm x 900 mm

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

Couleur et type de pellicule
Orange fluorescent type VIII

Lettrage
s. o.

Nom du fichier
T-D-170-3-D.dwg

Date
2019-12-02

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.



