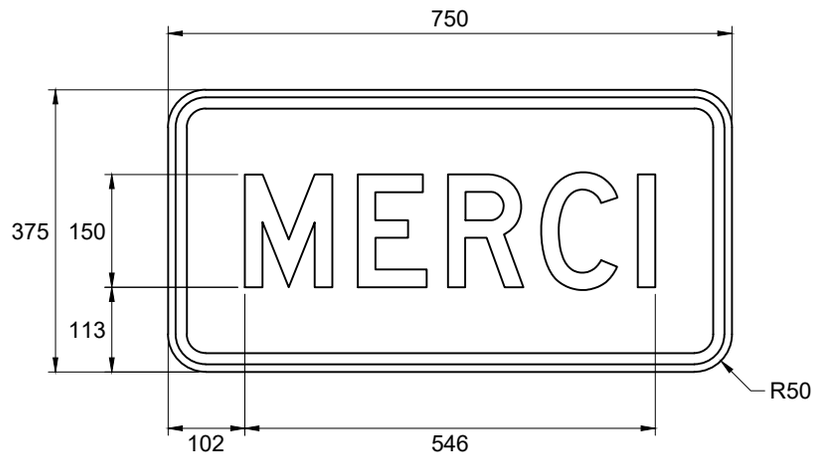


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:10



NSR : T-170-2

Code IMP : 9916651375

Dimension

750 mm x 375 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule

Orange type VIII fluorescent

Nom du fichier

T-170-2.dwg

Date

2024-09-25

Préparé par

Caroline Pelletier, t.t.p.p.

Approuvé par

Mélanie Beaulieu, ing.



MERCİ
HG, série D

Note :

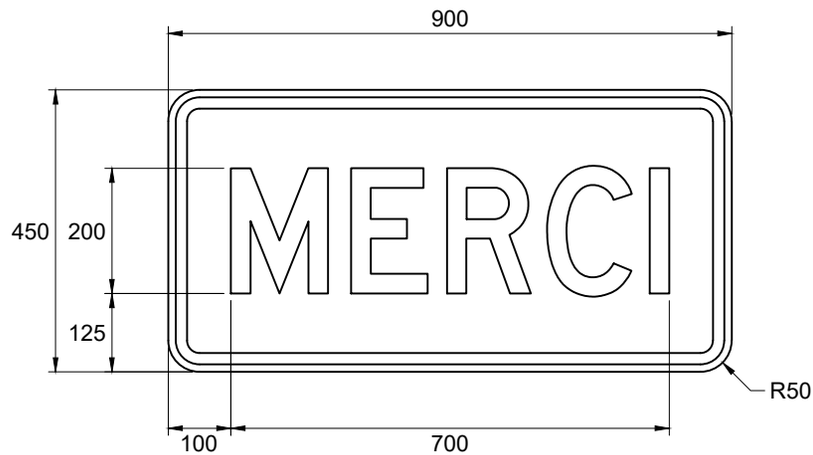
– les cotes sont en millimètres.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et de la Mobilité durable, et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse rsr.transports.gouv.qc.ca.



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

Éch. 1:12



NSR : T-170-2

Code IMP : 9906654005

Dimension
900 mm x 450 mm

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

Couleur et type de pellicule
Orange type VIII fluorescent

Nom du fichier
T-170-2.dwg

Date
2024-09-25

Préparé par
Caroline Pelletier, t.t.p.p.

Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.



MERCI
HG, série D

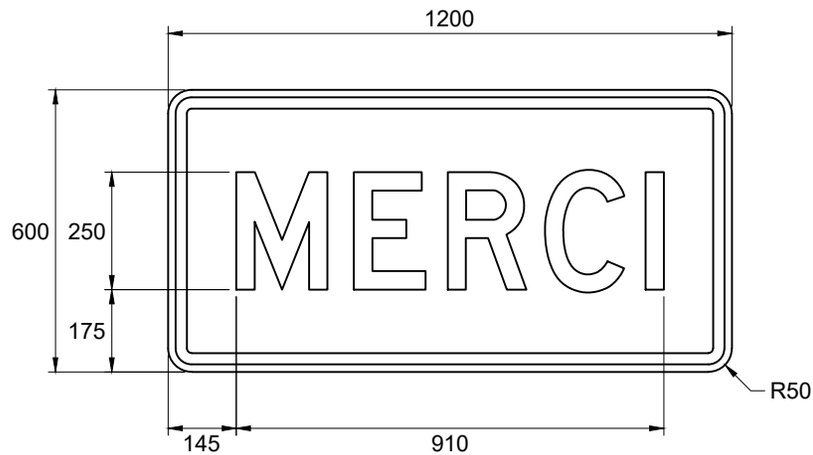
Note :
– les cotes sont en millimètres.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et de la Mobilité durable, et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse rsr.transports.gouv.qc.ca.



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

Éch. 1:16



NSR : T-170-2

Code IMP : 9906663014

Dimension

1200 mm x 600 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule

Orange type VIII fluorescent

Nom du fichier

T-170-2.dwg

Date

2024-09-25

Préparé par

Caroline Pelletier, t.t.p.p.

Approuvé par

Mélanie Beaulieu, ing.



Note :

– les cotes sont en millimètres.

MERCI
HG, série D

