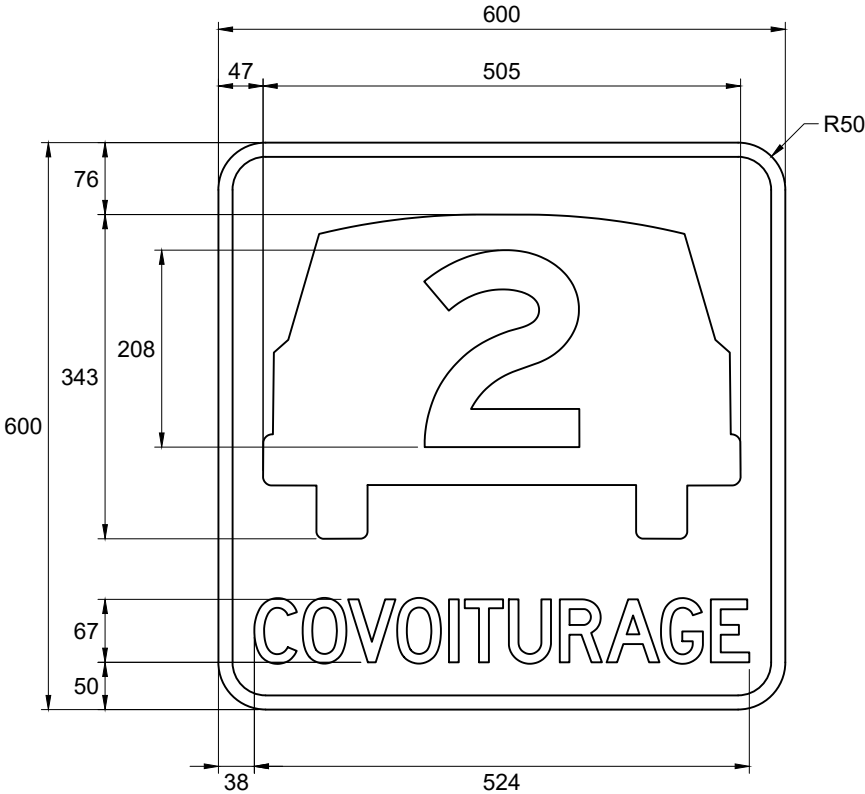


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



Note :
– les cotes sont en millimètres.

2
HG, série E modifiée
COVOITURAGE
HG, série D



NSR : I-330-5

Code IMP : 9915840078

Dimension
600 mm x 600 mm

Bordure
Blanche, 15 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Vert type IV

Nom du fichier
I-330-5.dwg

Date	Révisé
2016-11-16	2023-05-03

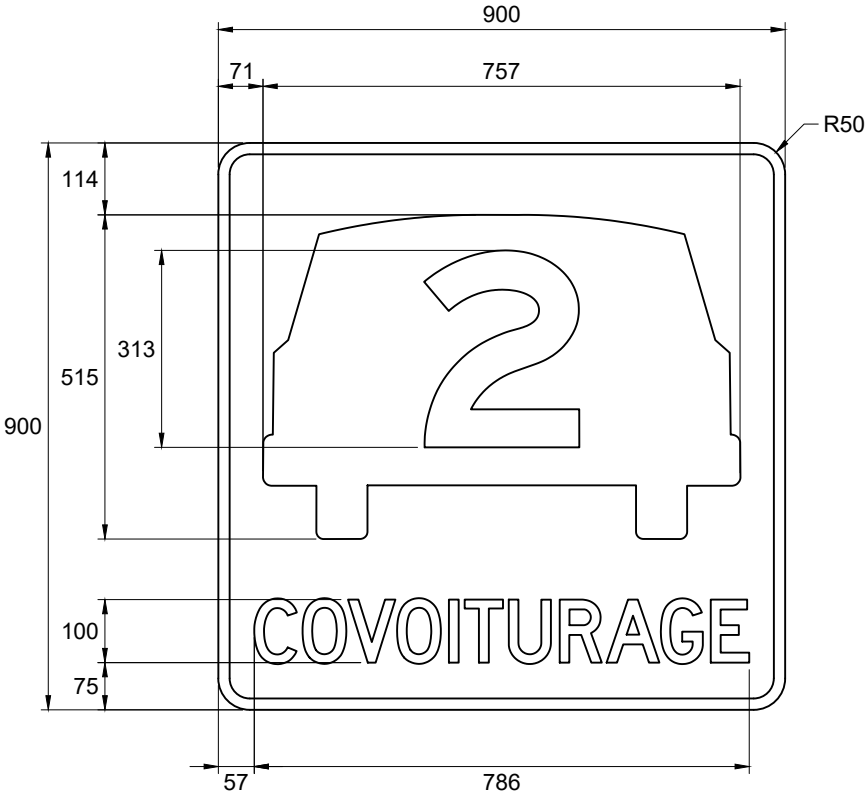
Préparé par
Isabel Morel, t.t.p.p.

Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.



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

Éch. 1:12



Note :
– les cotes sont en millimètres.

2
HG, série E modifiée
COVOITURAGE
HG, série D



NSR : I-330-5

Code IMP : 9915856050

Dimension
900 mm x 900 mm

Bordure
Blanche, 18 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Vert type IV

Nom du fichier
I-330-5.dwg

Date	Révisé
2016-11-16	2023-05-03

Préparé par
Isabel Morel, t.t.p.p.

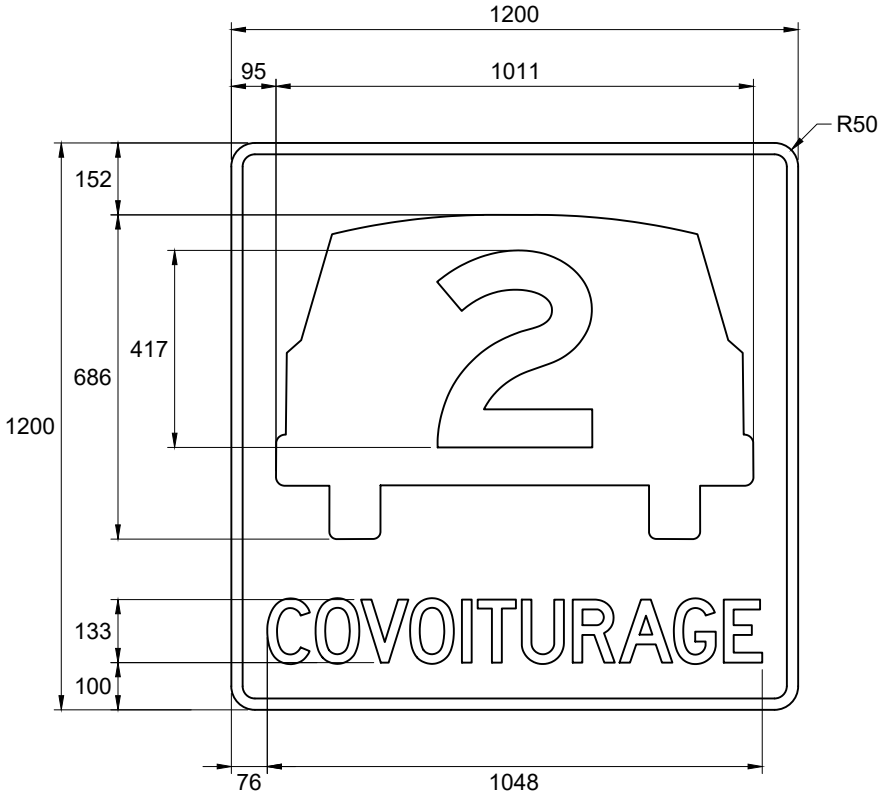
Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.



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



Note :
– les cotes sont en millimètres.

2
HG, série E modifiée
COVOITURAGE
HG, série D



NSR : I-330-5

Code IMP : 9915866073

Dimension
1200 mm x 1200 mm

Bordure
Blanche, 24 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Vert type IV

Nom du fichier
I-330-5.dwg

Date	Révisé
2016-11-16	2023-05-03

Préparé par
Isabel Morel, t.t.p.p.

Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.



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.