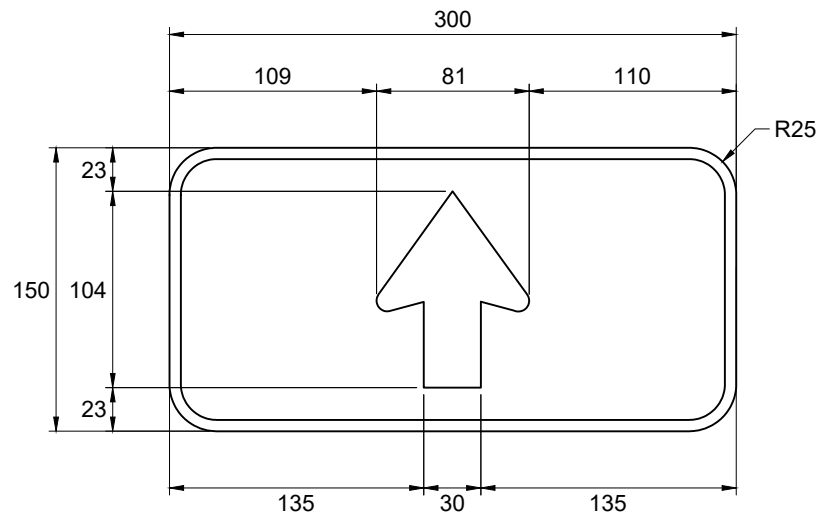


## Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:4



**Note :**

- les cotes sont en millimètres.



**NSR : I-240-P-1**

**Code IMP**

s. o.

**Dimension**

300 mm x 150 mm

**Bordure**

Blanche, 6 mm de largeur

**Couleur et type de pellicule**

Rouge type I

**Lettrage**

s. o.

**Nom du fichier**

I-240-P-1-R.dwg

**Date**

2021-11-04

**Préparé par**

Michaël Côté, t.a.a.g.

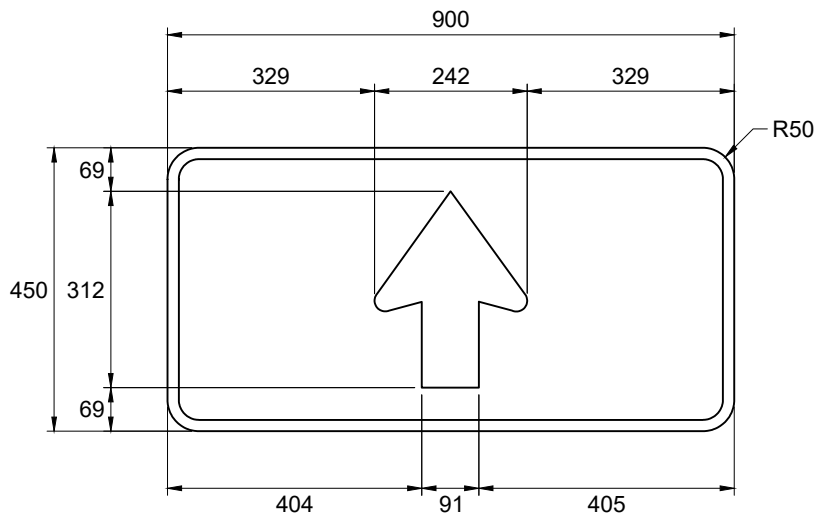
**Approuvé par**

  
Annie-Claude Tétu, Ing.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse [rsr.transports.gouv.qc.ca](http://rsr.transports.gouv.qc.ca).

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

Éch. 1:12



**Note :**  
– les cotes sont en millimètres.



**NSR : I-240-P-1**

**Code IMP**  
9915754000

**Dimension**  
900 mm x 450 mm

**Bordure**  
Blanche, 18 mm de largeur

**Couleur et type de pellicule**  
Rouge type IV

**Lettrage**  
s. o.

**Nom du fichier**  
I-240-P-1-R.dwg

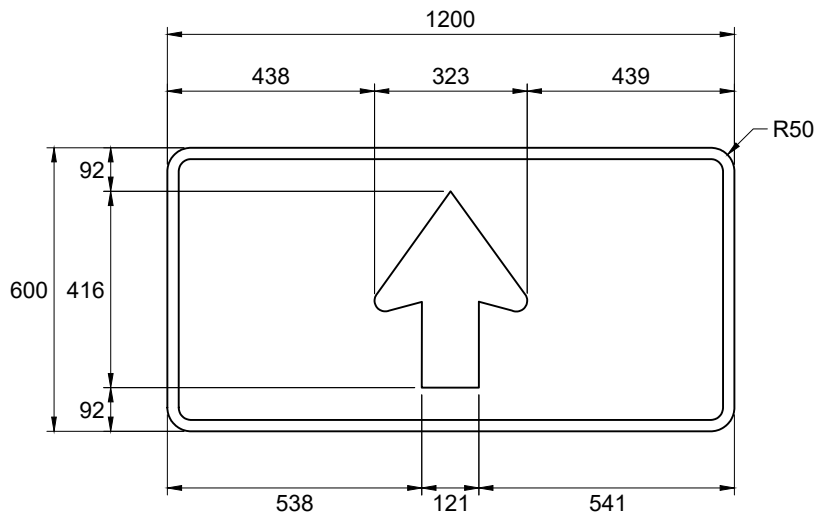
**Date**  
2021-11-04

**Préparé par**  
Michaël Côté, t.a.a.g.

**Approuvé par**  
  
Annie-Claude Tétu, Ing.

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

Éch. 1:16



**Note :**  
– les cotes sont en millimètres.



**NSR : I-240-P-1**

**Code IMP**  
9915763000

**Dimension**  
1200 mm x 600 mm

**Bordure**  
Blanche, 24 mm de largeur

**Couleur et type de pellicule**  
Rouge type IV

**Lettrage**  
s. o.

**Nom du fichier**  
I-240-P-1-R.dwg

**Date**  
2021-11-04

**Préparé par**  
Michaël Côté, t.a.a.g.

**Approuvé par**  
  
Annie-Claude Tétu, Ing.