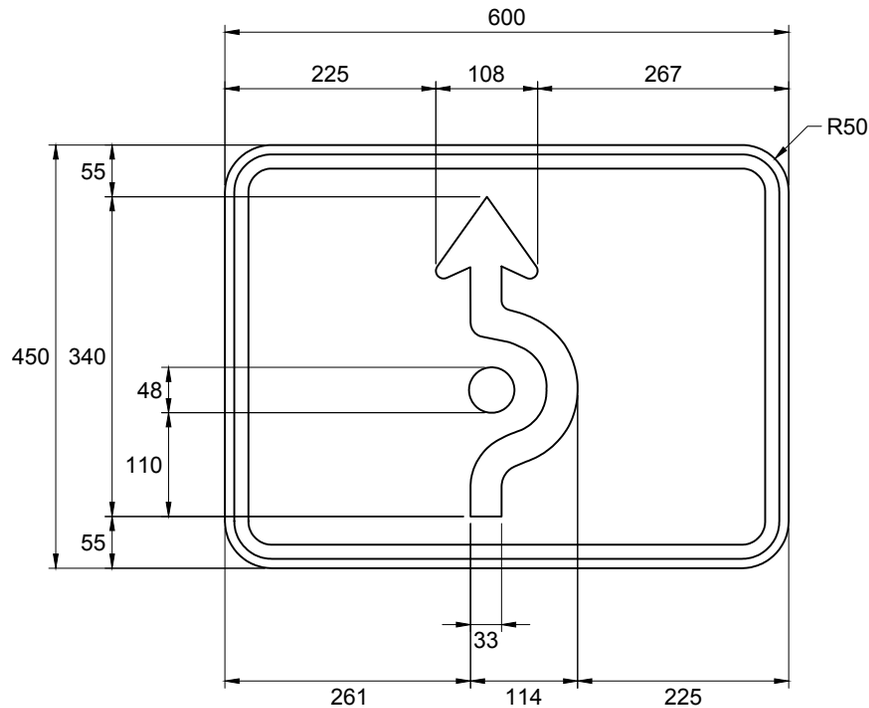
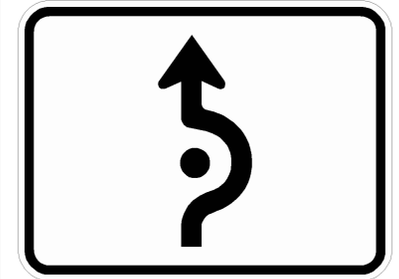


## Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



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



**NSR : P-240-P-14**

**Code IMP**  
9913139015

**Dimension**  
600 mm x 450 mm

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

**Couleur et type de pellicule**  
Blanc type IV

**Lettrage**  
s. o.

**Nom du fichier**  
P-240-P-14.dwg

**Date**  
2019-12-16

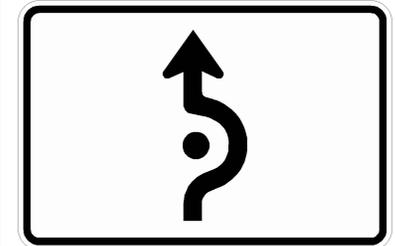
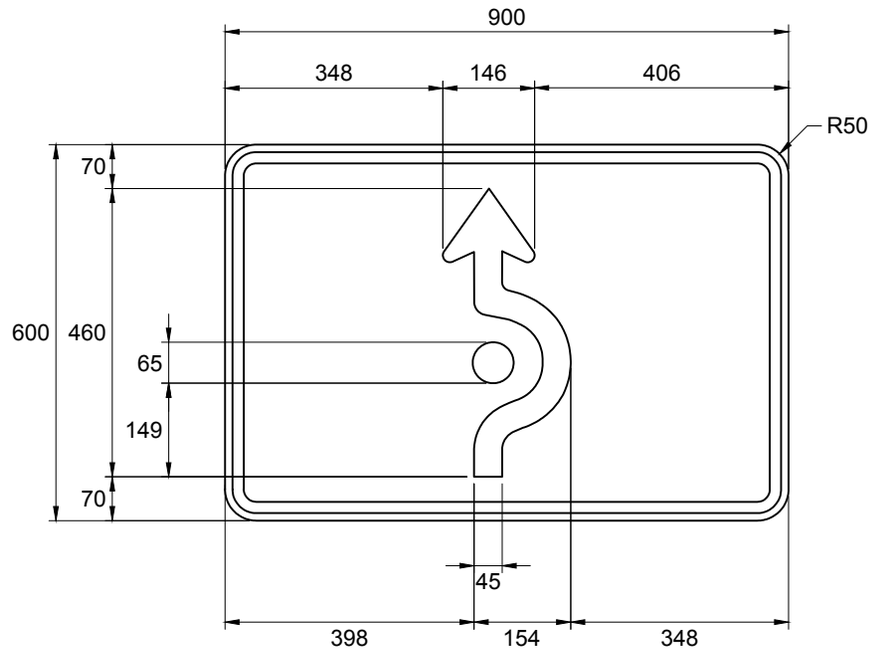
**Préparé par**  
Michaël Côté, t.a.a.g.

**Approuvé par**

*MelBeaulieu, ing.*  
Mélanie Beaulieu, ing.

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

Éch. 1:12



**NSR : P-240-P-14**

**Code IMP**  
9913155006

**Dimension**  
900 mm x 600 mm

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

**Couleur et type de pellicule**  
Blanc type IV

**Lettrage**  
s. o.

**Nom du fichier**  
P-240-P-14.dwg

**Date**  
2019-12-16

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

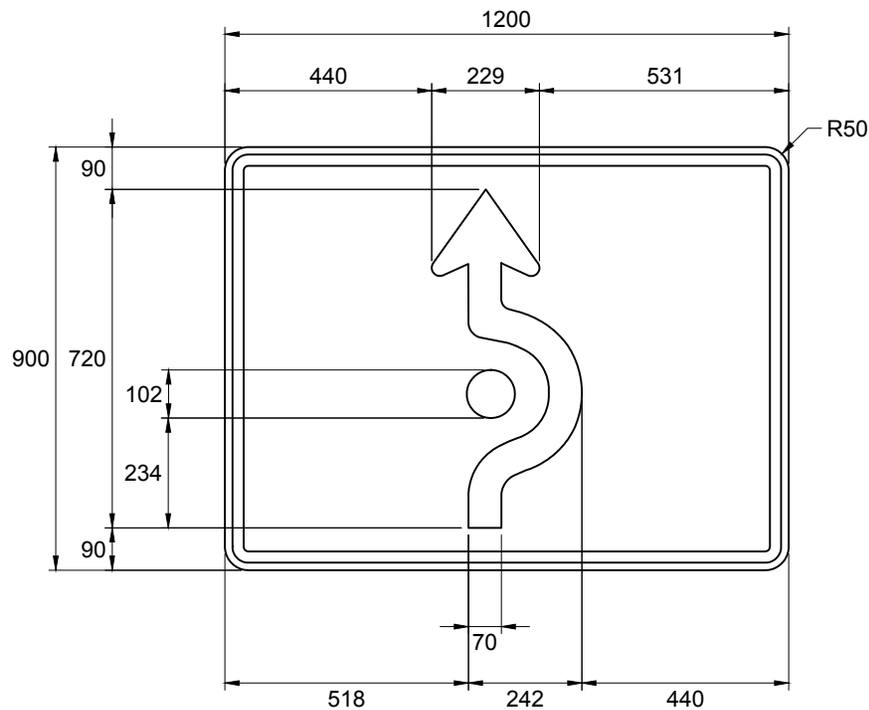
**Approuvé par**

*MelBeaulieu, ing.*  
Mélanie Beaulieu, ing.

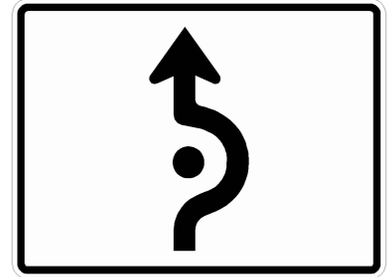
**Note :**  
– les cotes sont en millimètres.

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

Éch. 1:16



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



**NSR : P-240-P-14**

**Code IMP**  
9913165005

**Dimension**  
1200 mm x 900 mm

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

**Couleur et type de pellicule**  
Blanc type IV

**Lettrage**  
s. o.

**Nom du fichier**  
P-240-P-14.dwg

**Date**  
2019-12-16

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

**Approuvé par**

*MelBeaulieu, ing.*  
Mélanie Beaulieu, ing.