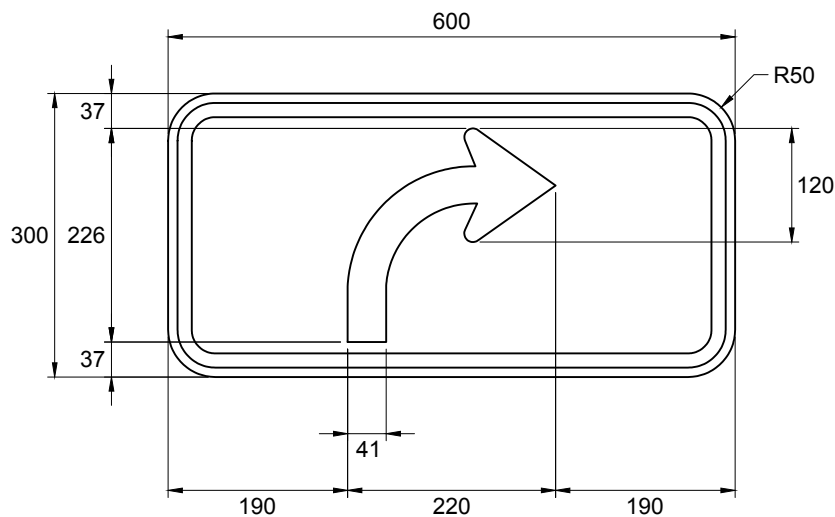


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale


Éch. 1:8



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

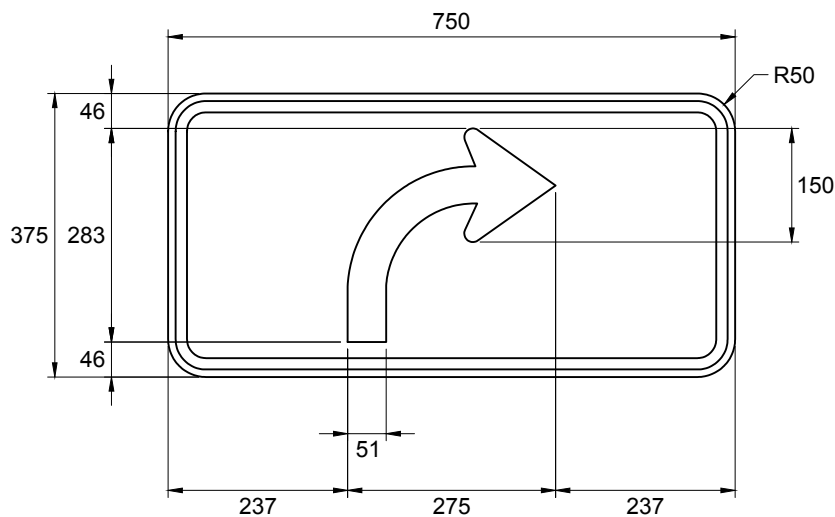


**NSR : T-240-P-11**

<b>Code IMP</b> s. o.	
<b>Dimension</b> 600 mm x 300 mm	
<b>Bordure</b> Noire, 15 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	
<b>Couleur et type de pellicule</b> Orange fluorescent type VIII	
<b>Lettrage</b> s. o.	
<b>Nom du fichier</b> T-240-P-11.dwg	
<b>Date</b> 2019-03-25	<b>Révisé</b> 2019-12-16
<b>Préparé par</b> Michaël Côté, t.a.a.g.	
<b>Approuvé par</b>  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-240-P-11**

**Code IMP**  
9906651003

**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 fluorescent type VIII

**Lettrage**  
S. O.

**Nom du fichier**  
T-240-P-11.dwg

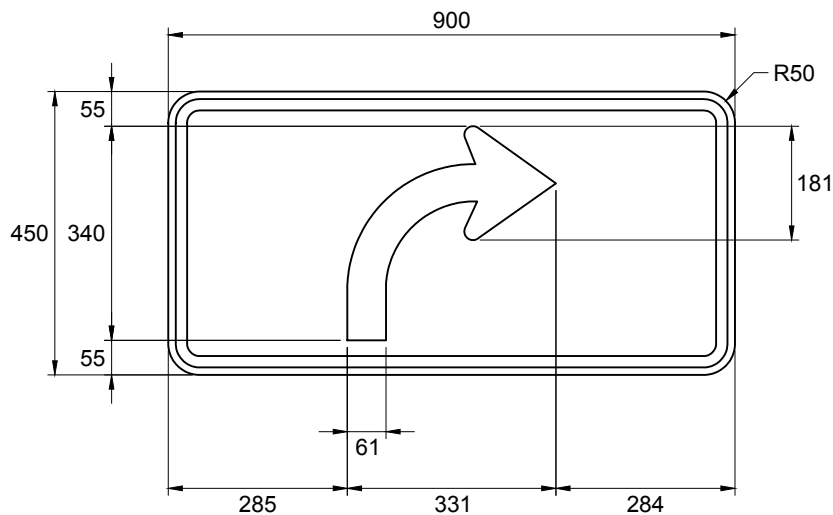
Date	Révisé
2019-03-25	2019-12-16

**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



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



**NSR : T-240-P-11**

**Code IMP**  
9906654021

**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 fluorescent type VIII

**Lettrage**  
S. O.

**Nom du fichier**  
T-240-P-11.dwg

Date	Révisé
2019-03-25	2019-12-16

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

**Approuvé par**  
*MelBeaulieu, ing.*  
Mélanie Beaulieu, ing.

