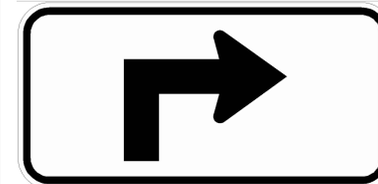
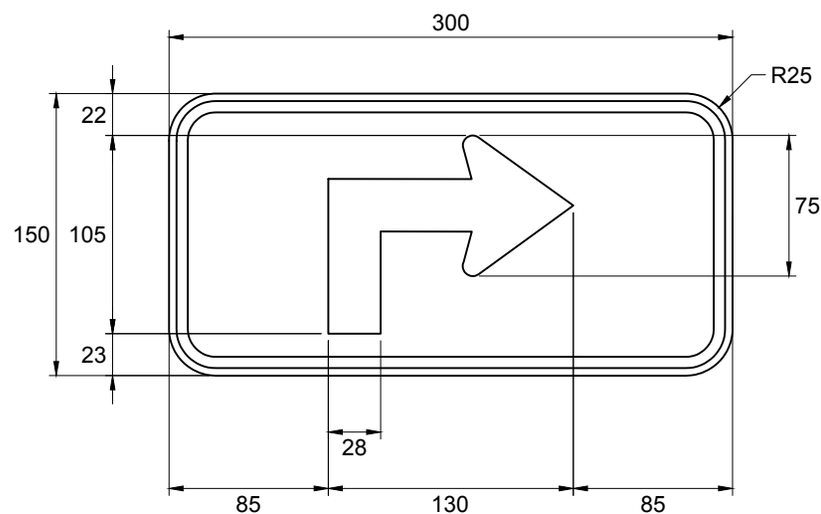


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:4



NSR : P-240-P-5-D

Code IMP
9913138061

Dimension
300 mm x 150 mm

Bordure
Noire, 6 mm de largeur à
4 mm au rebord du panneau

Couleur et type de pellicule
Blanc type IV

Lettrage
s. o.

Nom du fichier
P-240-P-5-D.dwg

Date	Révisé
2012-11-01	2019-12-16

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

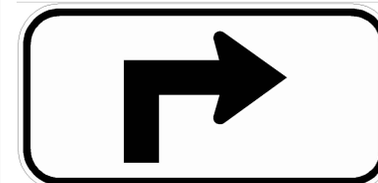
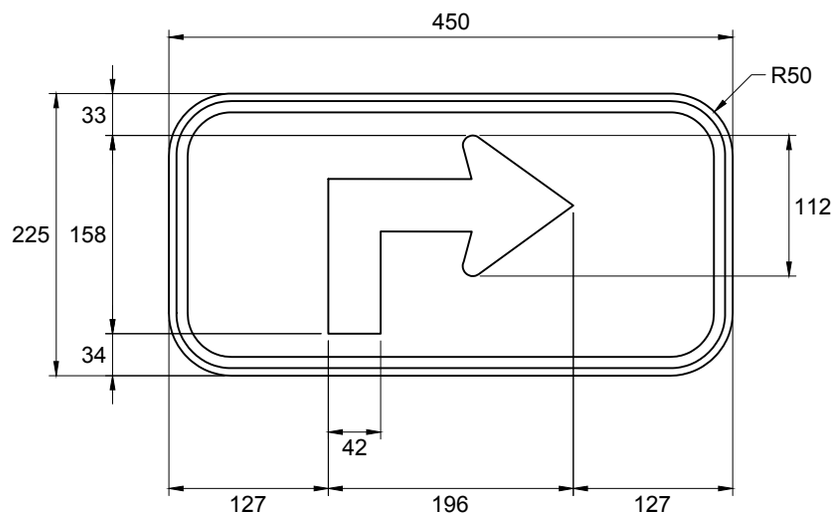
Approuvé par

MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Note :
– les cotes sont en millimètres.

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

Éch. 1:6



NSR : P-240-P-5-D

Code IMP
9913138062

Dimension
450 mm x 225 mm

Bordure
Noire, 9 mm de largeur à
6 mm au rebord du panneau

Couleur et type de pellicule
Blanc type IV

Lettrage
s. o.

Nom du fichier
P-240-P-5-D.dwg

Date	Révisé
2012-11-01	2019-12-16

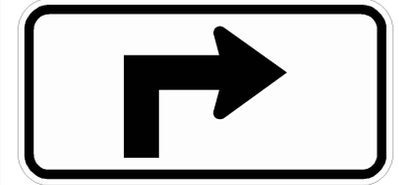
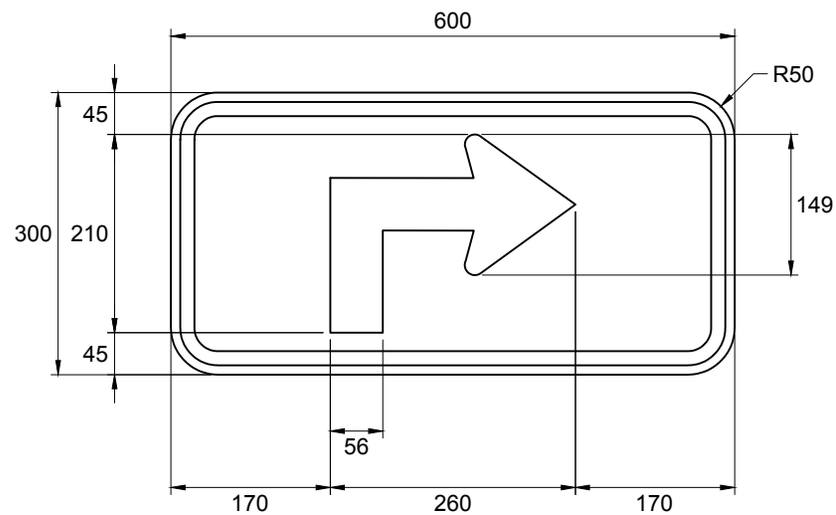
Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

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. 1:8



NSR : P-240-P-5-D

Code IMP

9913138015

Dimension

600 mm x 300 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-5-D.dwg

Date

2012-11-02

Révisé

2019-12-16

Préparé par

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

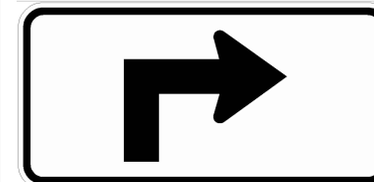
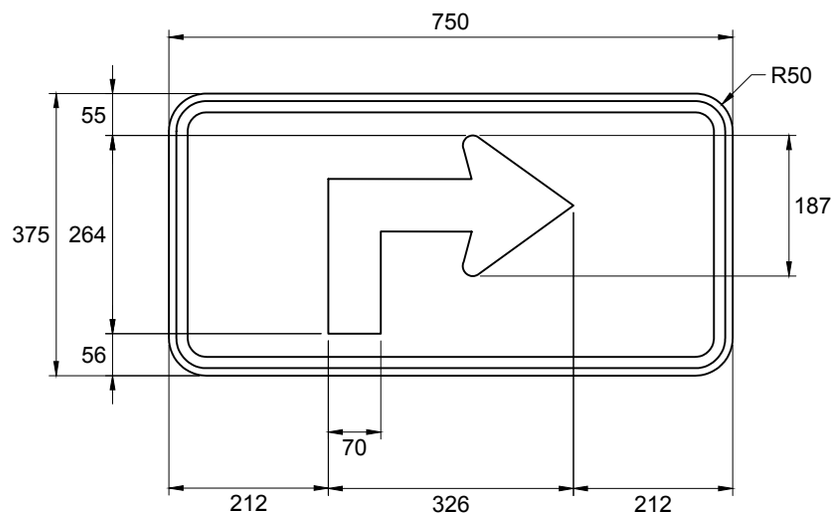
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Note :

– les cotes sont en millimètres.

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

Éch. 1:10



NSR : P-240-P-5-D

Code IMP
9913151012

Dimension
750 mm x 375 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-5-D.dwg

Date	Révisé
2012-11-01	2019-12-16

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

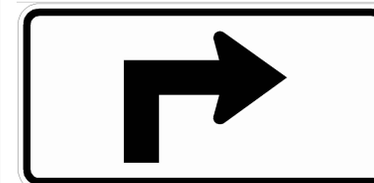
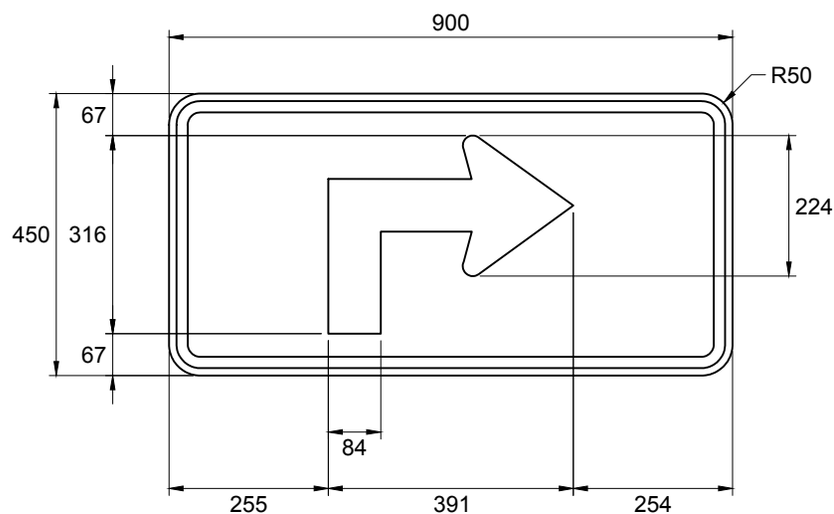
Approuvé par

MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Note :
– les cotes sont en millimètres.

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

Éch. 1:12



NSR : P-240-P-5-D

Code IMP
9913154020

Dimension
900 mm x 450 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-5-D.dwg

Date	Révisé
2012-11-01	2019-12-16

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

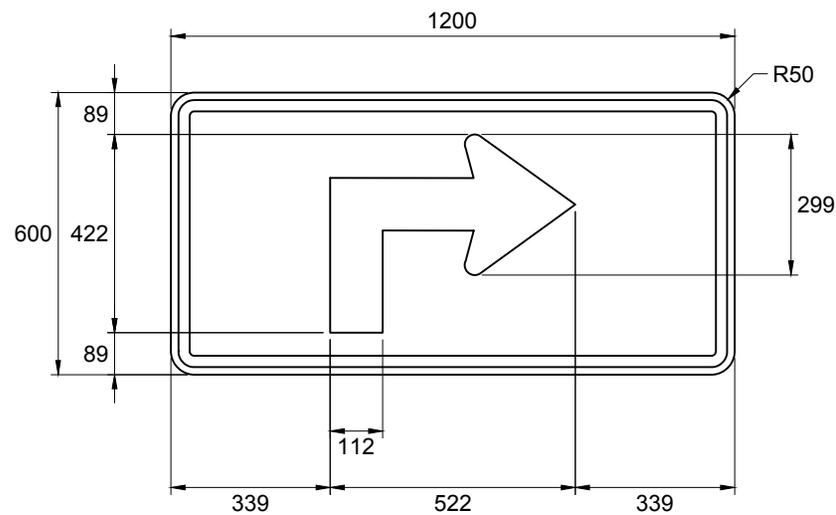
Approuvé par

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



NSR : P-240-P-5-D

Code IMP

9913163014

Dimension

1200 mm x 600 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-5-D.dwg

Date

2012-10-29

Révisé

2019-12-16

Préparé par

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Note :

– les cotes sont en millimètres.