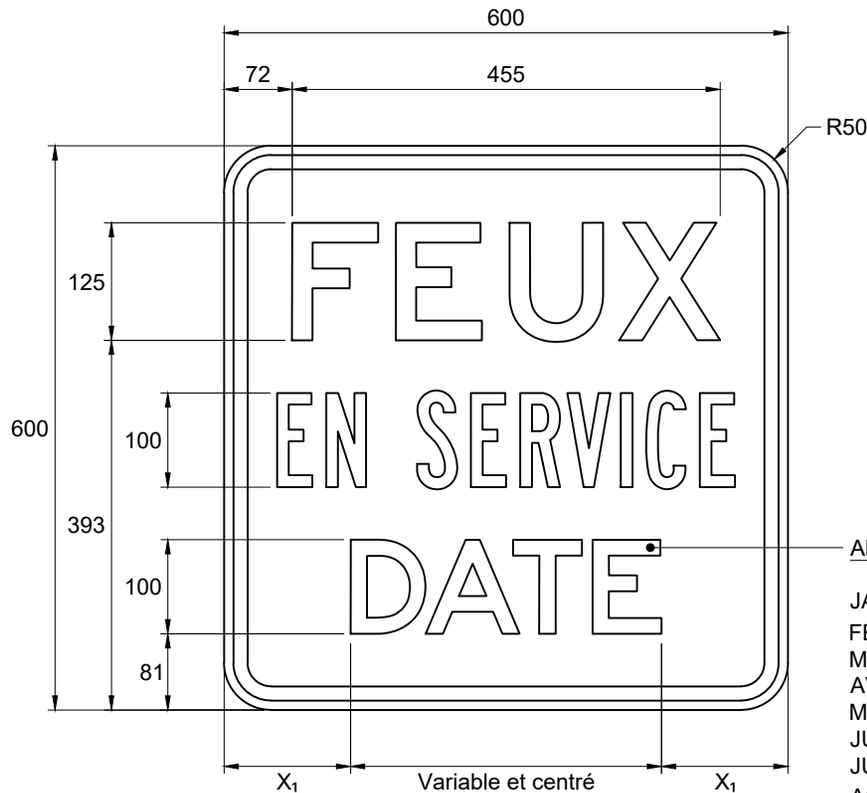


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



Abréviations permises

JANVIER	: JANV
FÉVRIER	: FÉVR
MARS	: —
AVRIL	: AVR
MAI	: —
JUIN	: —
JUILLET	: JUILL
AOÛT	: —
SEPTEMBRE	: SEPT
OCTOBRE	: OCT
NOVEMBRE	: NOV
DÉCEMBRE	: DÉC

Notes :

- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage de la date;
- les cotes sont en millimètres.

FEUX
HG, série E

EN SERVICE

HG, série B

DATE (X MOIS)

HG, série C, D, ou E



NSR : D-40-7

Code IMP : 9914440084

Dimension

600 mm x 600 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule

Jaune type XI fluorescent

Nom du fichier

D-40-7.dwg

Date

2024-02-13

Préparé par

Richard Brousseau, t.t.p.p.

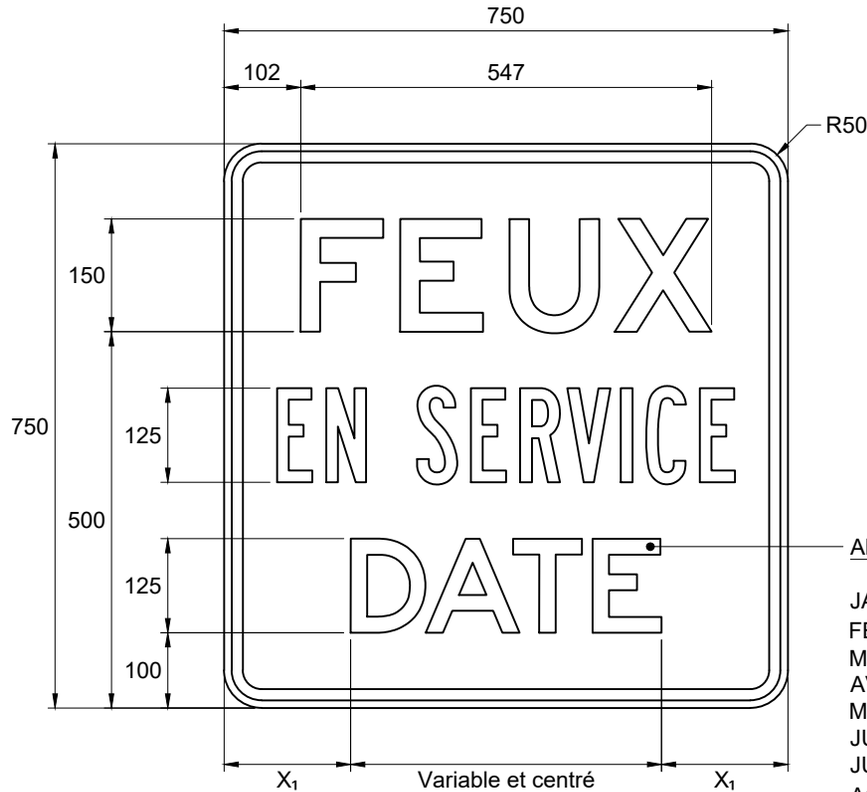
Approuvé par

Mélanie Beaulieu, ing.



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

Éch. 1:10



Abréviations permises

JANVIER	: JANV
FÉVRIER	: FÉVR
MARS	: —
AVRIL	: AVR
MAI	: —
JUIN	: —
JUILLET	: JUILL
AOÛT	: —
SEPTEMBRE	: SEPT
OCTOBRE	: OCT
NOVEMBRE	: NOV
DÉCEMBRE	: DÉC

Notes :

- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage de la date;
- les cotes sont en millimètres.

FEUX
HG, série E

EN SERVICE

HG, série B

DATE (X MOIS)

HG, série C, D, ou E



NSR : D-40-7

Code IMP : 9914450027

Dimension

750 mm x 750 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule

Jaune type XI fluorescent

Nom du fichier

D-40-7.dwg

Date

2024-02-13

Préparé par

Richard Brousseau, t.t.p.p.

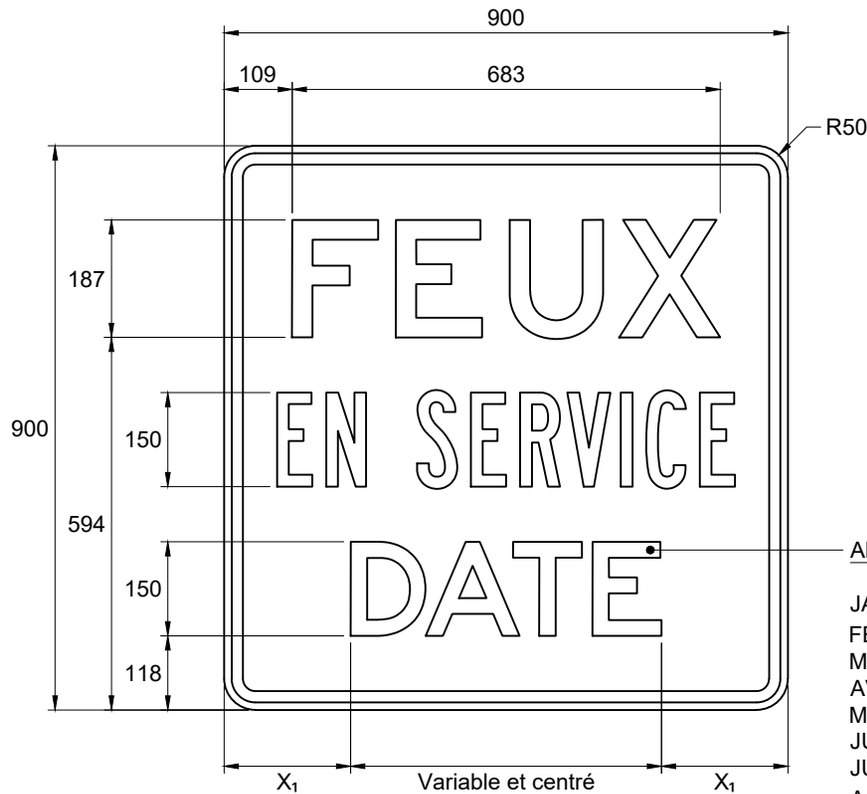
Approuvé par

Mélanie Beaulieu, ing.



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

Éch. 1:12



Abréviations permises

JANVIER	: JANV
FÉVRIER	: FÉVR
MARS	: —
AVRIL	: AVR
MAI	: —
JUIN	: —
JUILLET	: JUILL
AOÛT	: —
SEPTEMBRE	: SEPT
OCTOBRE	: OCT
NOVEMBRE	: NOV
DÉCEMBRE	: DÉC

EN SERVICE

HG, série B

FEUX

HG, série E

DATE (X MOIS)

HG, série C, D, ou E



NSR : D-40-7

Code IMP : 9914456126

Dimension

900 mm x 900 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule

Jaune type XI fluorescent

Nom du fichier

D-40-7.dwg

Date

2024-02-13

Préparé par

Richard Brousseau, t.t.p.p.

Approuvé par

Mélanie Beaulieu, ing.

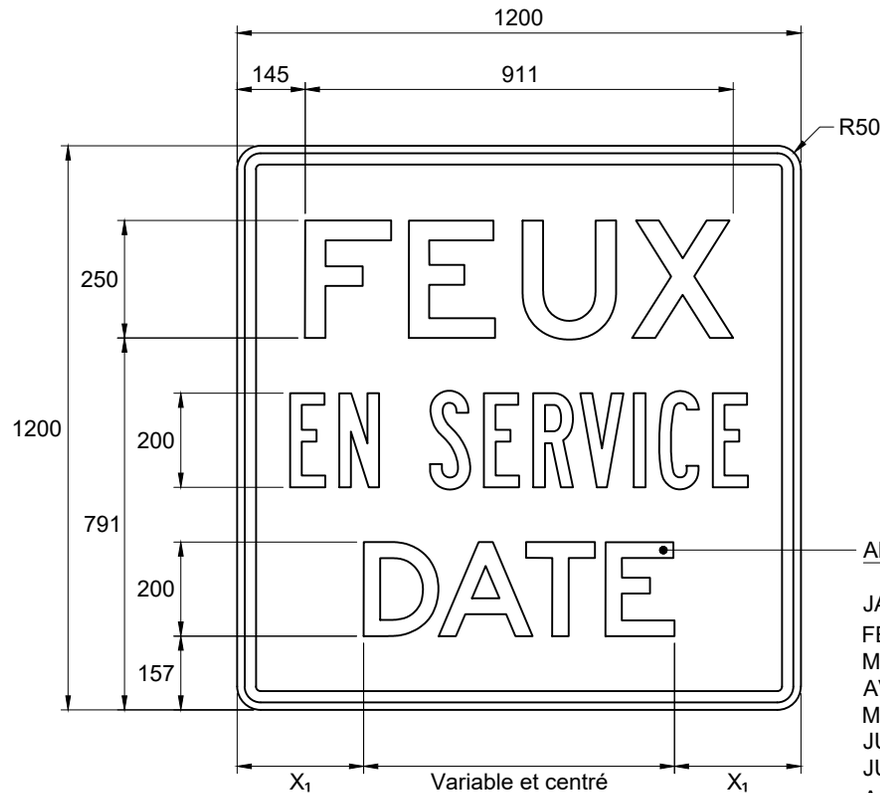


Notes :

- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage de la date;
- les cotes sont en millimètres.

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

Éch. 1:16



Abréviations permises

JANVIER	: JANV
FÉVRIER	: FÉVR
MARS	: —
AVRIL	: AVR
MAI	: —
JUIN	: —
JUILLET	: JUILL
AOÛT	: —
SEPTEMBRE	: SEPT
OCTOBRE	: OCT
NOVEMBRE	: NOV
DÉCEMBRE	: DÉC

Notes :

- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage de la date;
- les cotes sont en millimètres.

FEUX
HG, série E

EN SERVICE

HG, série B

DATE (X MOIS)

HG, série C, D, ou E



NSR : D-40-7

Code IMP : 9914466124

Dimension

1200 mm x 1200 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule

Jaune type XI fluorescent

Nom du fichier

D-40-7.dwg

Date

2024-02-13

Préparé par

Richard Brousseau, t.t.p.p.

Approuvé par

Mélanie Beaulieu, ing.

