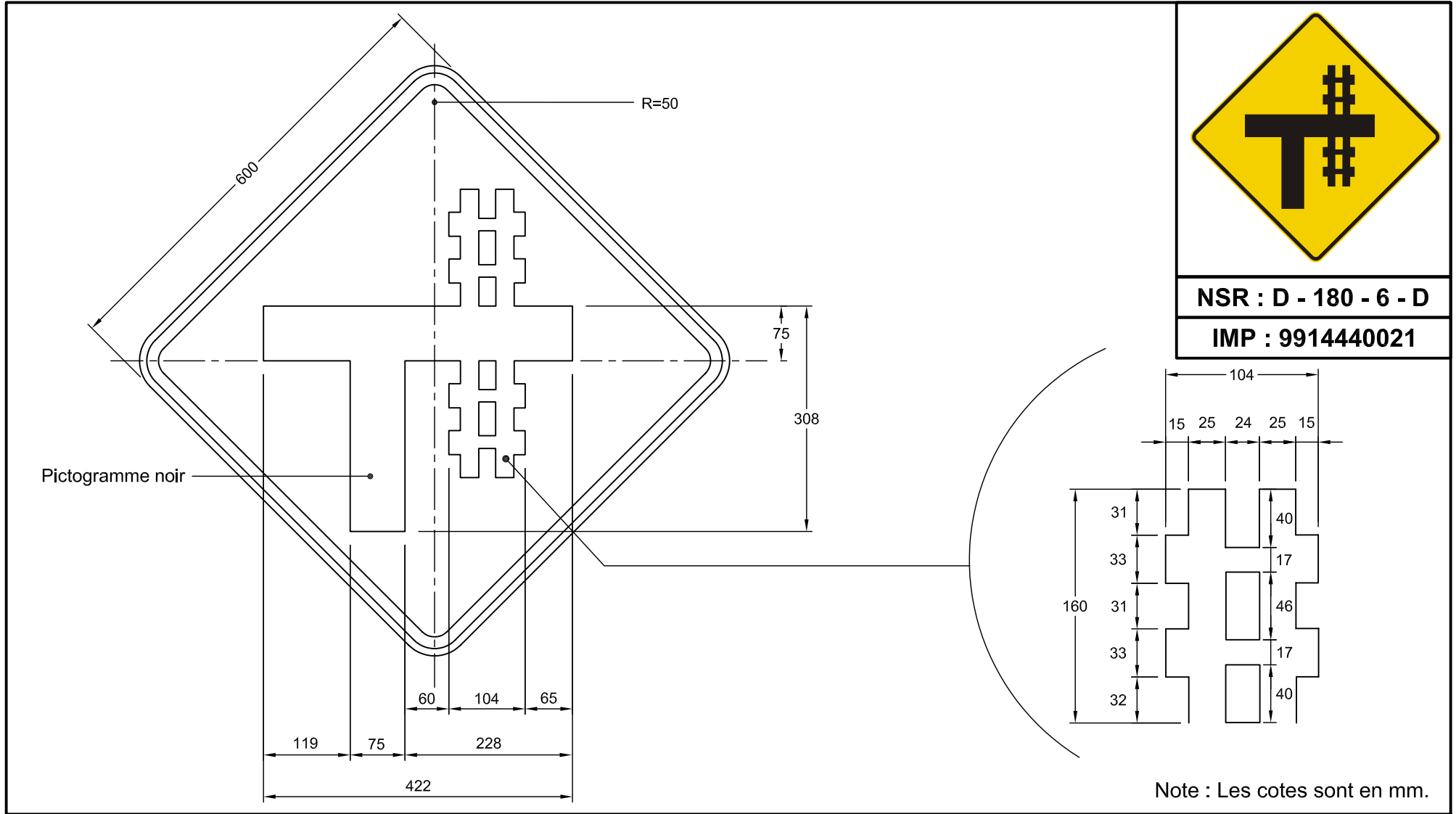
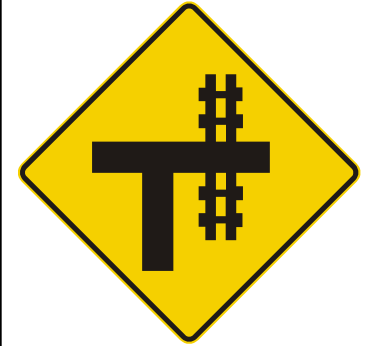
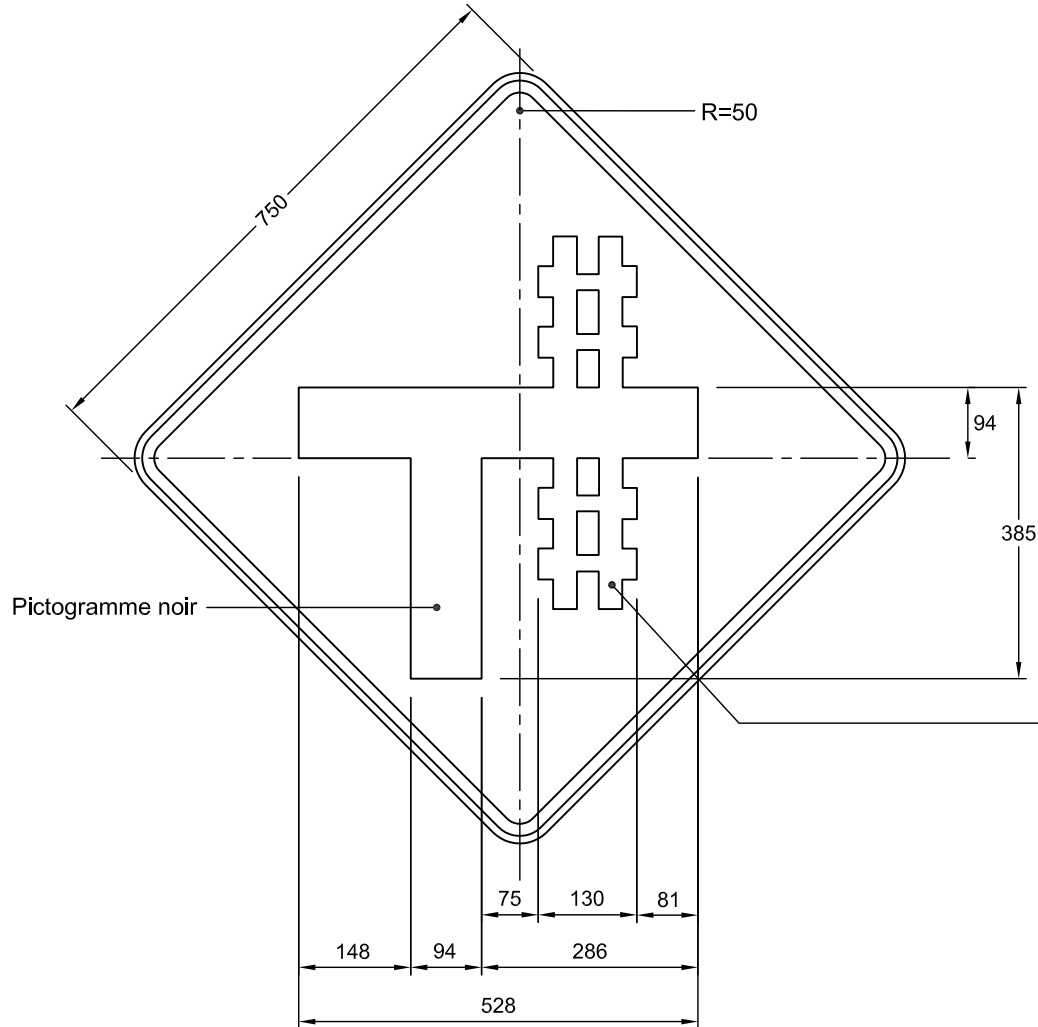


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



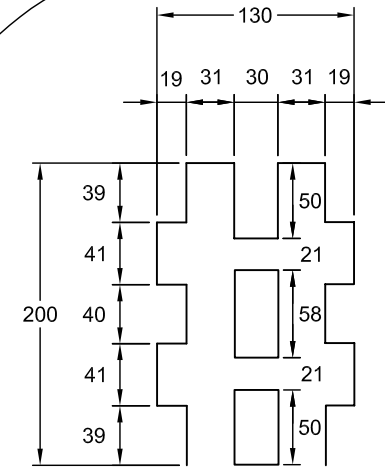
Nom du fichier : D-180-6-D-600x600.dwg	Pellicule : Jaune type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage :	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 16 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 7.5	Approuvé par : <i>Michel Masse</i>
	Date : 2004-03-10	Michel Masse, Ing.

## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D - 180 - 6 - D

IMP : 9914450081



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-180-6-D-750x750.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

Bordure : Noire, 16 mm de largeur à  
10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 10

Date : 2004-03-10

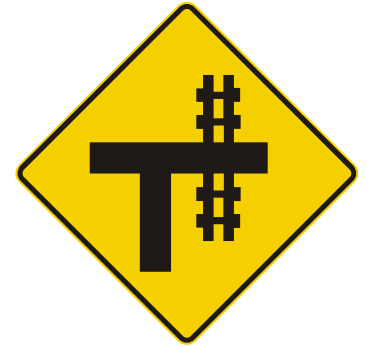
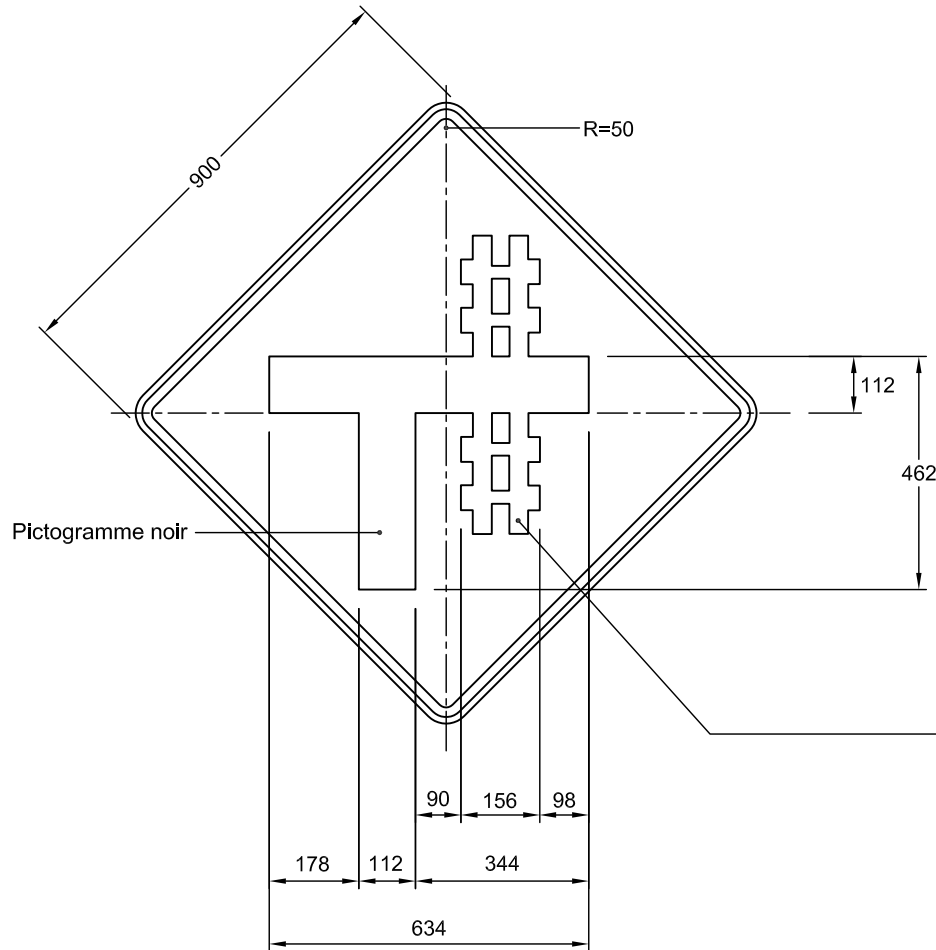
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

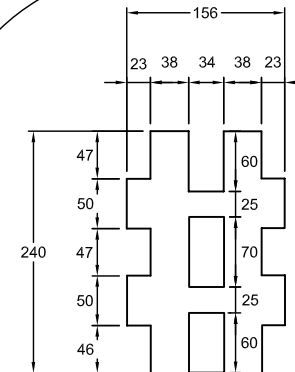
*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.

## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D - 180 - 6 - D

IMP : 9914456020



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-180-6-D-900x900.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

Bordure : Noire, 19 mm de largeur à  
13 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 15

Date : 2004-03-10

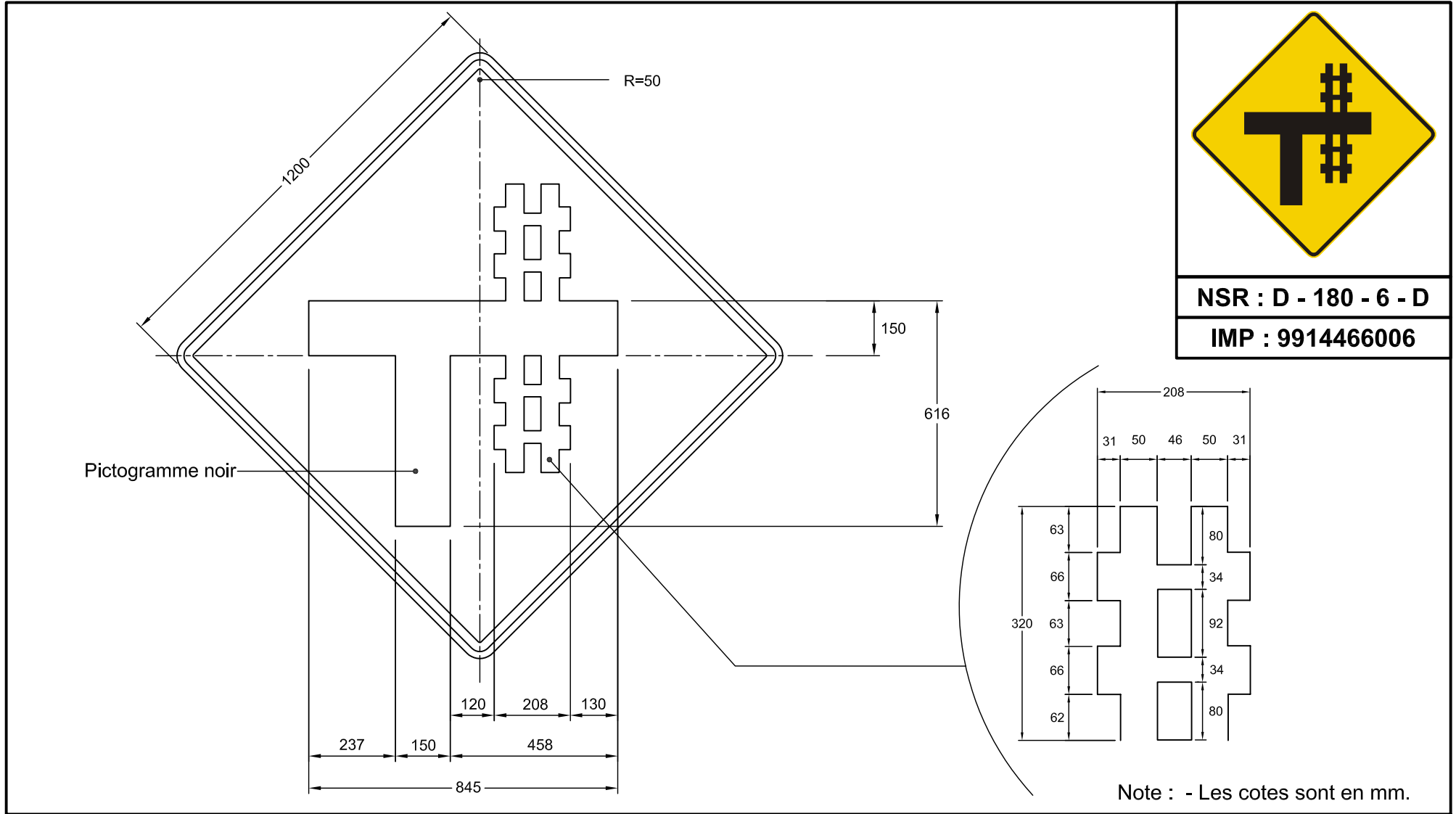
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.

## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Nom du fichier : D-180-6-D-1200x1200.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

Bordure : Noire, 25 mm de largeur à  
19 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune, type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 15

Date : 2004-03-11

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.