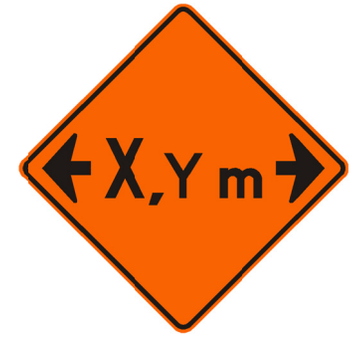
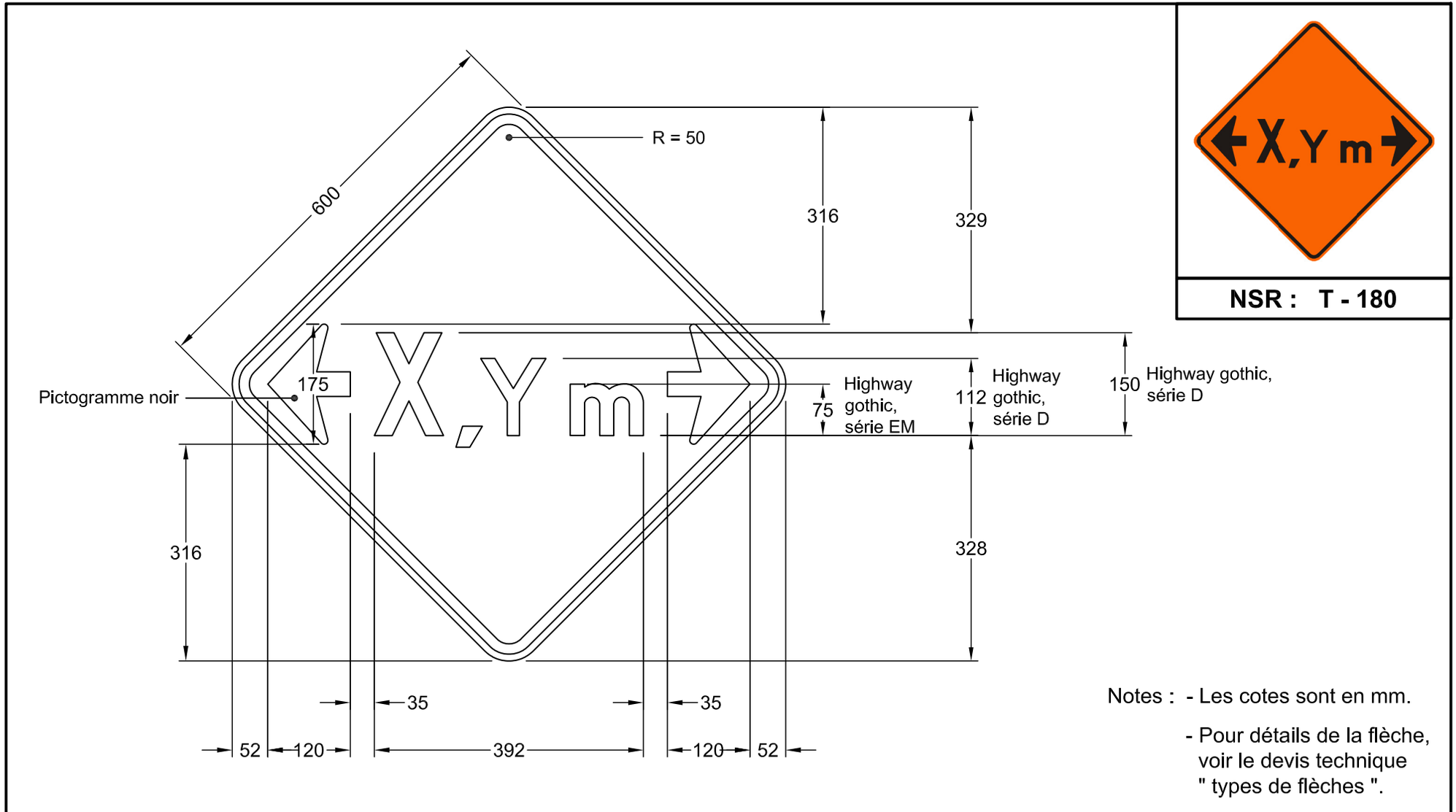


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

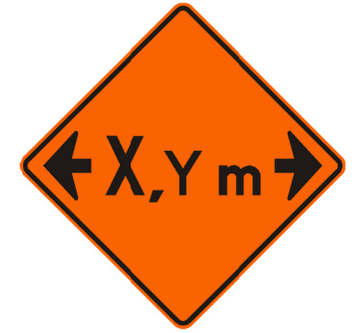
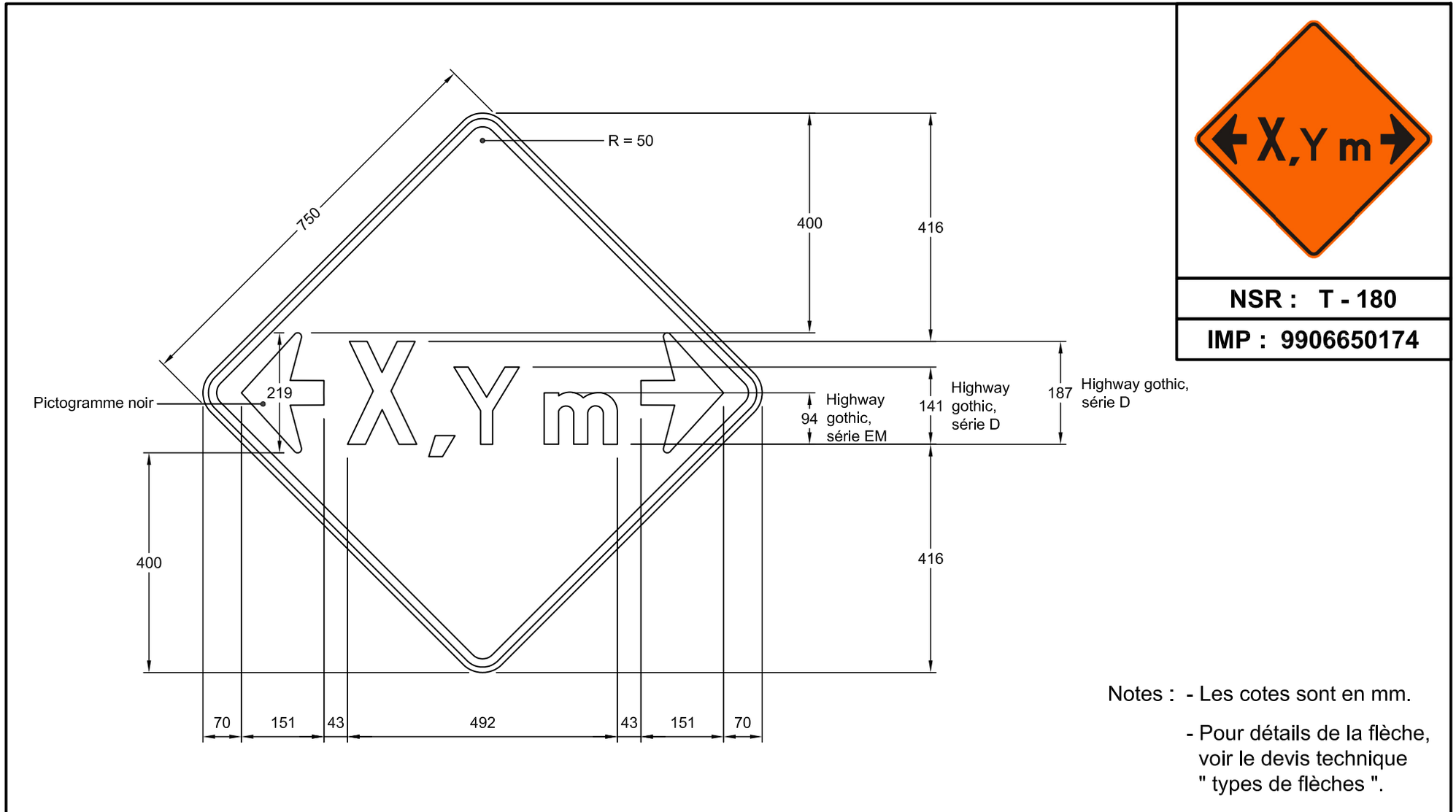


**NSR : T - 180**

Notes : - Les cotes sont en mm.  
- Pour détails de la flèche, voir le devis technique " types de flèches ".

Nom du fichier : T-180-600x600.dwg	Pellicule : Orange fluo type VII	Dessiné par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage : Highway gothic, noir	Approuvé par :  Michel Masse, ing.
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1 : 8	
	Date : 2010-02-15	

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



NSR : T - 180

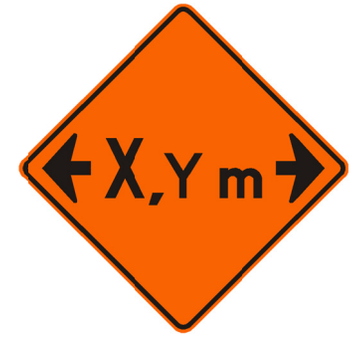
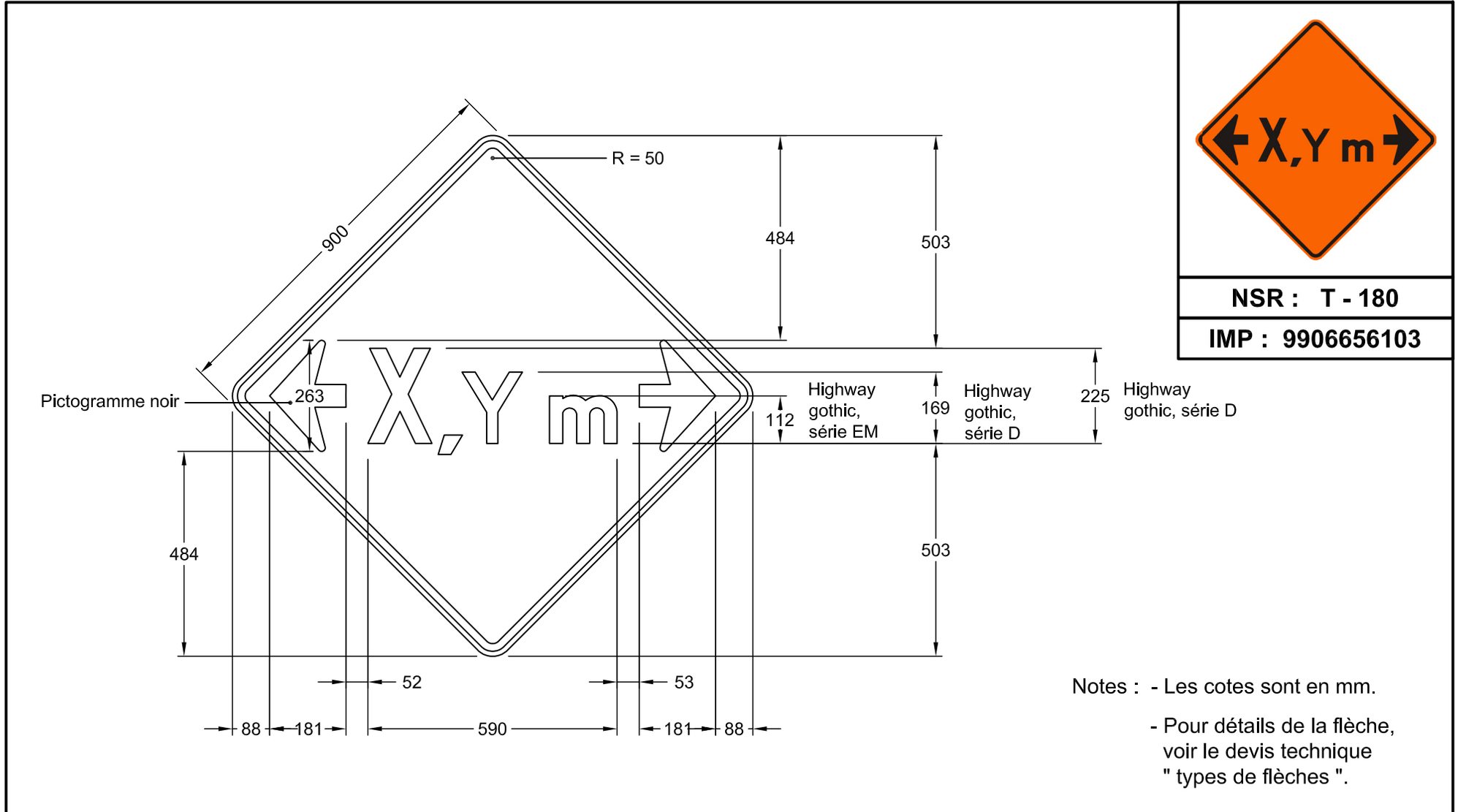
IMP : 9906650174

Notes : - Les cotes sont en mm.

- Pour détails de la flèche,  
voir le devis technique  
" types de flèches ".

Nom du fichier : T-180-750x750.dwg	Pellicule : Orange fluo type VII	Dessiné par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 750 mm x 750 mm	Lettrage : Highway gothic, noir	Approuvé par :  Michel Masse, ing.
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1 : 10	
	Date : 2010-02-15	

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

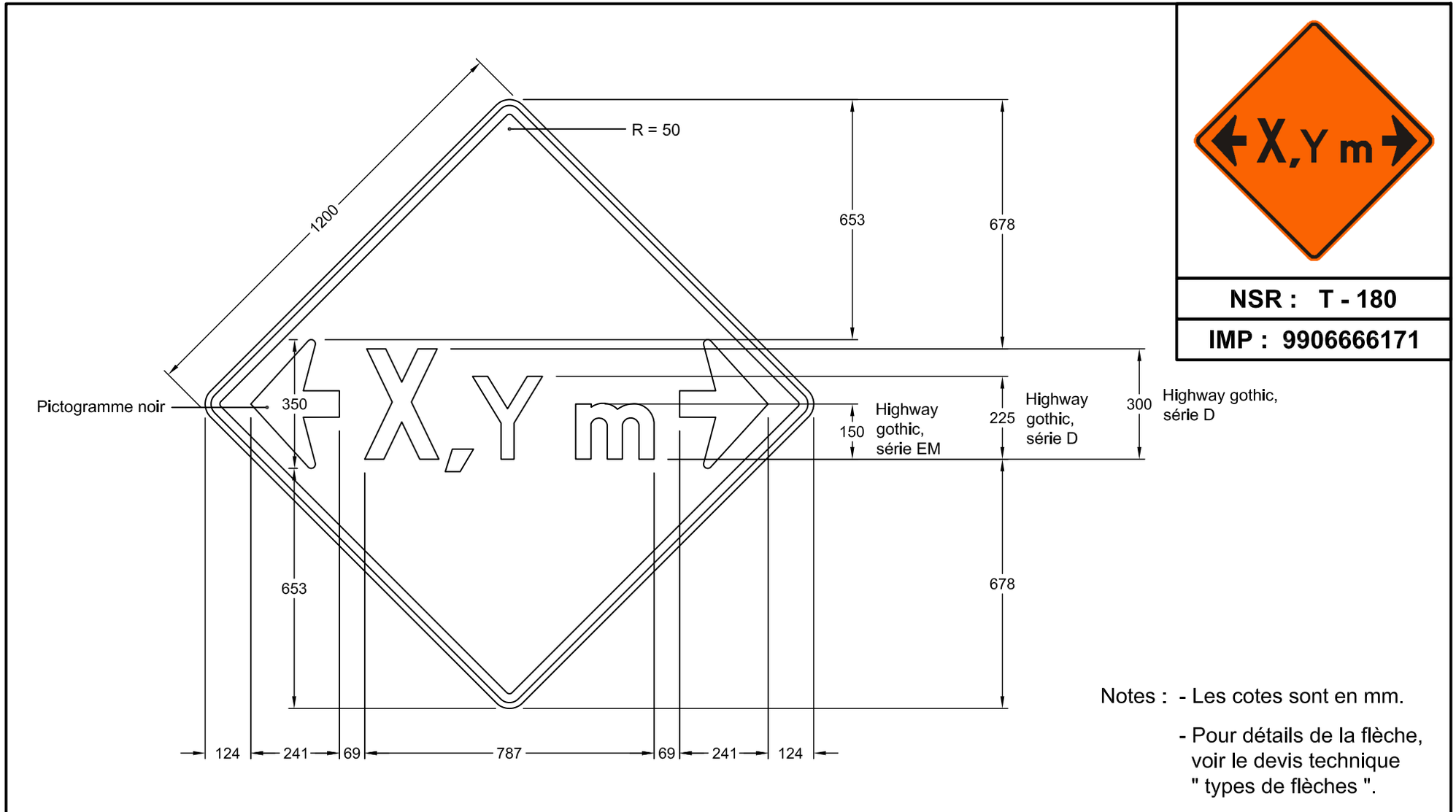


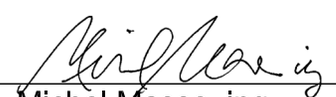
NSR : T - 180

IMP : 9906656103

Nom du fichier : T-180-900x900.dwg	Pellicule : Orange fluo type VII	Dessiné par :	Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage : Highway gothic, noir	Approuvé par :	 Michel Masse, ing.
Bordure : Noire, 18 mm de largeur à 12 mm au rebord du panneau	Échelle : 1 : 12		
	Date : 2010-02-15		

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



Nom du fichier : T-180-1200x1200.dwg	Pellicule : Orange fluo type VII	Dessiné par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage : Highway gothic, noir	Approuvé par :  Michel Masse, ing.
Bordure : Noire, 24 mm de largeur à 16 mm au rebord du panneau	Échelle : 1 : 15	
	Date : 2010-02-15	