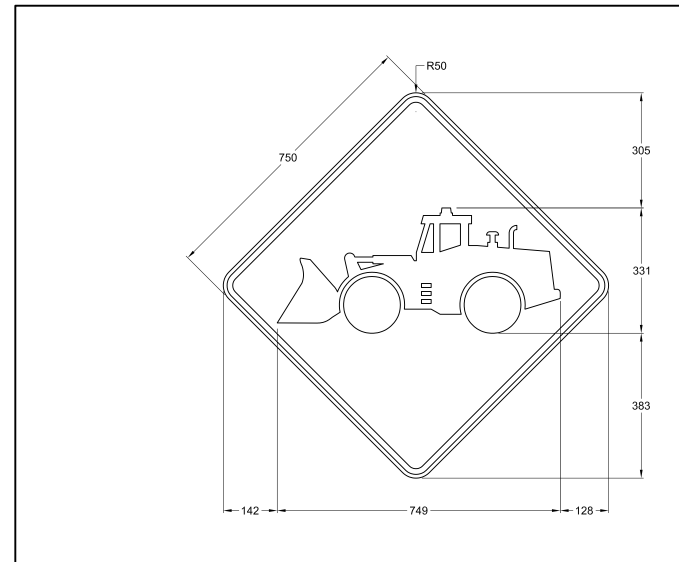
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE





NSR: T-50-14

IMP: 9906666253

Note:

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier: T-50-14-750x750.dwg		Pellicule:	Orange fluo type VII	
Format:	750 mm x 750 mm	Lettrage :	S. O.	
Bordure :	Noire, 15 mm de largeur à	Échelle :	1:10	
	10 mm au rebord du panneau	Date :	2014-01-07	

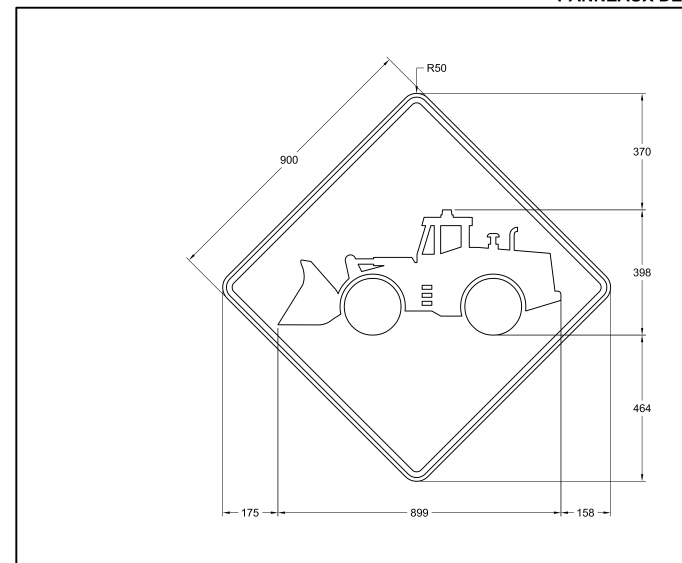
Dessiné par : Recommandé par :

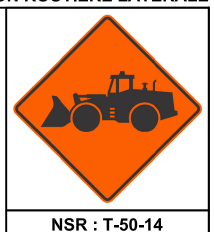
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g. Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse, ing.

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





IMP: 9906666254

Note:

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier: T-50-14-900x900.dwg		Pellicule:	Orange fluo type VII	
Format: 900 i	mm x 900 mm	Lettrage :	S. O.	
Bordure: Noire	e, 18 mm de largeur à	Échelle :	1:12	
	,	Date :	2014-01-07	

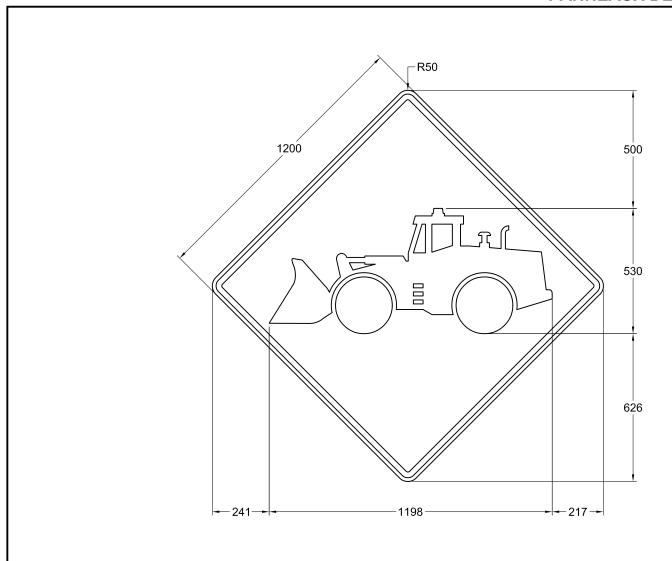
Dessiné par : Recommandé par :

Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g. Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse, ing.

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





IMP: 9906666255

Note:

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier: T-50-14-1200x1200.dwg		Pellicule:	Orange fluo type VII	
Format :	1200 mm x 1200 mm	Lettrage :	S. O.	
Bordure :	Noire, 24 mm de largeur à	Échelle :	1:16	
	16 mm au rebord du panneau	Date :	2014-01-07	

Dessiné par : Recommandé par :

Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g. Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse, ing.