

NOTES:

- LA SURFACE PLANE ENTRE LES POINTS ① EST PARALLÈLE AU COURS D'EAU (15mm).
- LE POINT ② EST MOBILE ET DÉTERMINÉ SUIVANT L'ALIGNEMENT DES TRAVERSES À PIÉTONS.
- * L'ENTREPRENEUR UTILISERA DES RÈGLETTES DE 1000 ET 1200 POUR OBTENIR UNE SURFACE PLANE À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE DE LA DESCENTE.



Châteauguay

TITRE:

DÉTAIL-TYPE DESCENTE DE TROTTOIR POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

DESSINÉ PAR:

M.B.

PRÉPARÉ PAR:

D.B.

DATE:

1997-01-21

DERNIÈRE RÉVISION:

2014-02-24

ÉCHELLE:

AUCUNE

VÉRIFIÉ PAR:

D.B.

APPROUVÉ PAR:

F. FRECHETTE ing.

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:

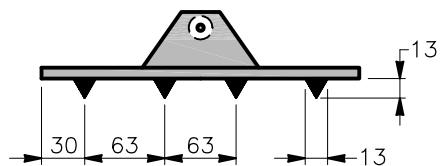
DISCIPLINE:

DTVO

NUMÉRO DU PLAN:

00029

1/1



DÉTAIL DE L'OUTIL