



DÉTAIL DE L'OUTIL (RAINURES)

NOTES:

- LES MESURES PRÉSENTES SONT EN MM
- LA SURFACE PLANE ENTRE LES POINTS ① EST PARALLÈLE AU COURS D'EAU (10mm +/- 5mm)
PLANER LE DESSUS DU BÉTON À 10mm +/- 5mm, AU DESSUS DU COURS D'EAU.
- CE DESSIN N'EST PAS FINAL, ET REQUIERT L'ACCORD DE L'INGÉNIEUR
POUR EN FAIRE LA MISE EN OEUVRE.



TITRE:
**DÉTAIL-TYPE
DESCENTE DE TROTTOIR
POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE
AVEC BORDURE**

DESSINÉ PAR: B.S.	PRÉPARÉ PAR: B.S./G.G.ing.	DATE: 2022-10-19
VÉRIFIÉ PAR: D. AUDET ing.	APPROUVÉ PAR: G. GERVAIS ing.	DERNIÈRE RÉVISION: .
DISCIPLINE: DTVO	NUMÉRO DU PLAN: 00005	ÉCHELLE: AUCUNE
		5/7

SCÉAU DE L'INGÉNIEUR: