



**NOTES:**

- LES MESURES PRÉSENTES SONT EN MM.
- LE SOMMET DE L'ARRONDI DOIT ÊTRE MIS EN ŒUVRE À UNE ÉLÉVATION DE 100mm AU-DESSUS DU PAVAGE DE COURS D'EAU DE LA RUE.
- CE DESSIN N'EST PAS FINAL. ET REQUIERT L'ACCORD DE L'INGÉNIEUR POUR EN FAIRE LA MISE EN ŒUVRE.



TITRE:

**DÉTAIL-TYPE**

**ENTRÉE DE GARAGE DESCENDANTE**

DESSINÉ PAR:

B.S.

PRÉPARÉ PAR:

B.S./G.G.ing.

DATE:

2022-10-24

DERNIÈRE RÉVISION:

ÉCHELLE:

AUCUNE

VÉRIFIÉ PAR:

D. AUDET ing.

APPROUVÉ PAR:

G. GERVAIS ing.

DISCIPLINE:

DTVO

NUMÉRO DU PLAN:

00010

1/1

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:

