



**NOTES:**

- LES MESURES PRÉSENTES SONT EN MM.
- CE DESSIN N'EST PAS FINAL, ET REQUIERT L'ACCORD DE L'INGÉNIEUR POUR EN FAIRE LA MISE EN OEUVRE.

**ÉVOLUTION SINUSOÏDALE**

DISTANCE	0	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000
HAUTEUR DÉFINITIVE	0	1	4	9	16	24	33	42	50	58	67	76	84	91	96	99	100

**NOTE:**

- LE DEVERS DU PLATEAU SURÉLEVÉ DOIT SUIVRE LE DÉVERS DE LA RUE.
- SE RÉFÉRER AU TABLEAU D'ÉVOLUTION SINUSOÏDALE DU PLATEAU SURÉLEVÉ POUR LE PROFIL FINAL DU PAVAGE
- DISPOSER LES REBUTS DE PAVAGE DANS UN SITE AUTORISÉ PAR LE M.E.L.C.C.
- UN BITUME D'ACCROCHAGE DOIT ÊTRE APPLIQUÉ SUR LA SURFACE ENTIÈRE DE PAVAGE OU LE PLATEAU SURÉLEVÉ SERA AMÉNAGÉ, INCLUANT LES CLÉS.
- UN MÉLANGE D'ENROBÉS BITUMINEUX ESG-10 OU ÉQUIVALENT DOIT ÊTRE UTILISÉ ET COMPACTÉ POUR LA CONSTRUCTION DU PLATEAU SURÉLEVÉ. (À CONFIRMER AVEC L'INGÉNIEUR)
- UN GABARIT EN BOIS DOIT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION DU PLATEAU SURÉLEVÉ. LE GABARIT DOIT ÊTRE CONFORME AU TABLEAU D'ÉVOLUTION SINUSOÏDALE DU PLATEAU SURÉLEVÉ ET ÊTRE DISPONIBLE EN TOUT TEMPS POUR INSPECTION PAR LES PROFESSIONNELS DU MARCHÉ.
- LES COTES ET DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES.
- AUX RACCORDEMENTS AU PAVAGE EXISTANT (PAROIS VERTICALES SCIÉES), UNE BANDE BITUMINEUSE EST EXIGÉE



**DÉTAIL-TYPE**

**PLATEAU SURÉLEVÉ**

DESINÉ PAR: A. KOWALYSZYN	PRÉPARÉ PAR: F. FRÉCHETTE ing.	DATE: 2013-12-10	SCEAU DE L'INGÉNIEUR: Guillaume Gervais 5081508 OUI ÉC.
VERIFIÉ PAR: D. AUDET ing.	APPROUVÉ PAR: G. GERVAIS ing.	DERNIÈRE RÉVISION: 2020-11-09	2020-11-12
DISCIPLINE: <b>DTVO</b>		ÉCHELLE: <b>INDIQUÉE</b>	
NUMÉRO DU PLAN: <b>00007</b>		<b>1/1</b>	