

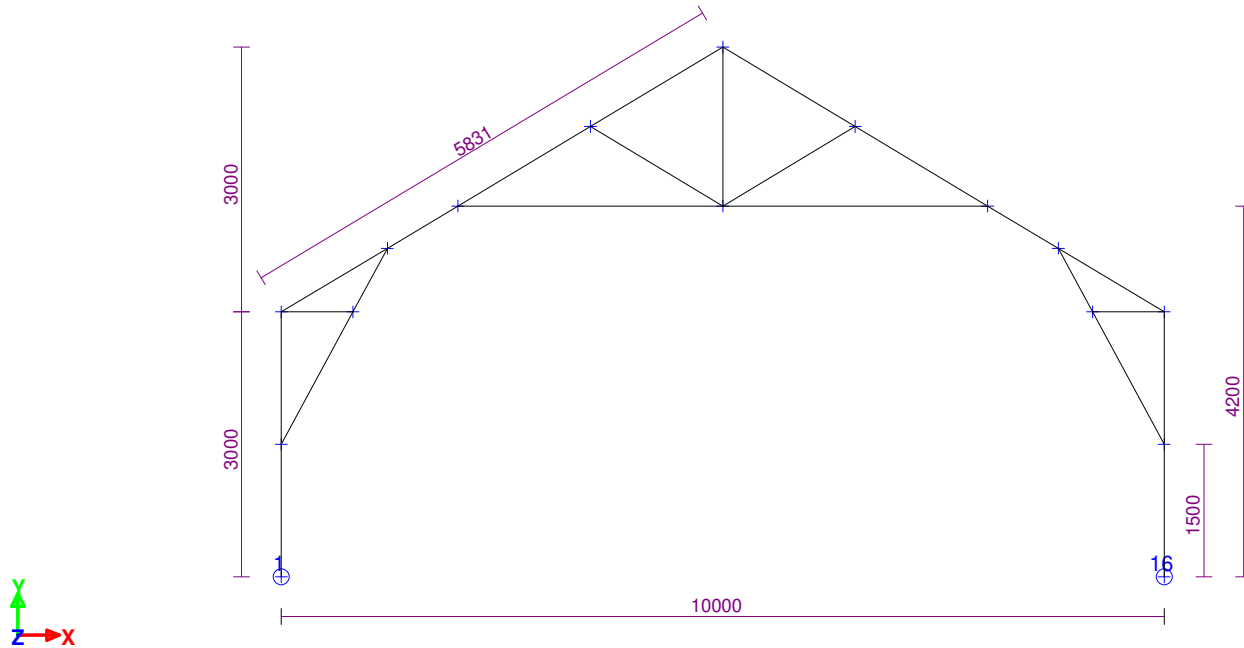
E.D.M.I	Bar2020 V1.50 de 10-2020	
LOGICIELS STRUCTURES 61110 LA MADELEINE BOUVET Tél : 02.33.73.53.49 email : edmlog@sfr.fr	Calcul : TRADI SUR POTEAUX Etude : E.D.M.I / EXEMPLE DEMO Fichier : #D�mo Cotes.Bar Auteur : W.B	Page 1/1 Le 27/10/2020

REACTIONS AUX APPUIS POUR LE BETON

RAPPEL CHARGEMENT

Charges Permanentes : 60.0 daN/m ²	NEIGE Région A2 : 45.00 daN/m ²
VENT Zone 2 : 54.0 daN/m ²	Aléa Sismique : Non Exigé

Entraxe par défaut : 3500 mm



COORDONNEES des APPUIS (mm)

Noeud	X	Y	Z	Noeud	X	Y	Z	Noeud	X	Y	Z	Noeud	X	Y	Z
1	0	0	0	16	10000	0	0								

REACTIONS AUX APPUIS (daN & daN.m)

Noeud	Action ou Combinaison ELU	Verticale	Horizontale	Moment Z
1	Action Permanente (G ou P)	1278.2	430.3	0.0
1	Neige Normale (S)	610.0	202.5	0.0
1	Vent � Gauche A (wA0�)	-397.9	-564.6	0.0
1	Vent � Gauche B (wB0�)	71.1	-475.2	0.0
1	Vent � Droite A (wA180�)	-169.2	286.2	0.0
1	Vent � Droite B (wB180�)	307.4	489.2	0.0
1	Vent en Pignon (w90�)	-567.0	30.2	0.0
1	Pression Intérieure (WS)	-189.0	10.0	0.0
16	Action Permanente (G ou P)	1278.2	-430.3	0.0
16	Neige Normale (S)	610.0	-202.5	0.0
16	Vent � Gauche A (wA0�)	-169.1	-286.2	0.0
16	Vent � Gauche B (wB0�)	307.4	-489.3	0.0
16	Vent � Droite A (wA180�)	-397.8	564.3	0.0
16	Vent � Droite B (wB180�)	71.1	475.0	0.0
16	Vent en Pignon (w90�)	-567.0	-30.5	0.0
16	Pression Intérieure (WS)	-189.0	-10.3	0.0