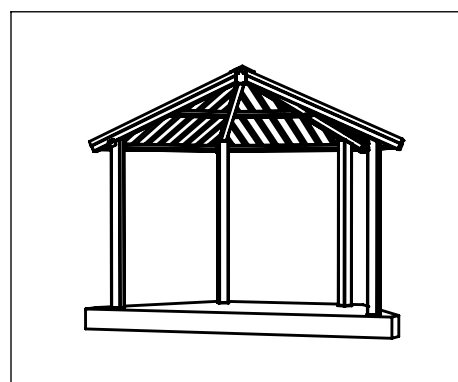


- NOTES:**
- DIMENSIONS EN POUCES (MM)
  - LES TUBES D'ACIERS RESPECTENT LA NORME A500
  - LES PLAQUES D'ACIERS RESPECTENT LA NORME 44W
  - SOUDURE EFFECTUÉE SELON LA NORME CSA W47.1
  - LES BOULONS D'ASSEMBLAGES SONT EN ACIER GALVANISÉ QUI RESPECTE LA NORME A325 ET INVISIBLES AUX RACCORDEMENTS
  - LES ANCRAGES SONT CONFORMES À LA NORME G40.20.300W (A307)
  - LES POUTRES ET POTEAUX EN TUBULAIRES D'ACIERS SONT NETTOYÉS AU JET DE SABLE POUR AMÉLIORER L'ADHÉRENCE.
  - LES POUTRES ET POTEAUX EN TUBULAIRES D'ACIERS SONT RECOUVERTES D' UN PRIMER ZINC TYPE TRUZINC 7520-70138 PUIS D'UNE PEINTURE POUVRE POLYESTER SUPER DURABLE.
  - LA COUVERTURE DU TOIT EST FAIT D'UNE TÔLE D'ACIER GALVANISÉ 26ga PRÉ-PEINT. MODÈLE T-1000A DE REVÊTEMENT LUSSIER
- COULEUR:  
TOITURE : À DÉTERMINER  
STRUCTURE : À DÉTERMINER

# CESTRAL

## ABRI DE PARC

PROJET:  
CLIENT:  
TITRE: AMPHITHÉÂTRE DEMI-HEXAGONALE CLASSIQUE 16'  
DATE: 27 novembre 2023



DESSINÉ PAR:	CESTRAL INC.
ÉCHELLE: 1:45	FORMAT PAPIER: 11 X 17
PLAN ARCHITECTURE	
NO. DESSIN: DAH03-16	1 de 1