

**DOSSIER TECHNIQUE**

**34ème Concours**

**« Un des Meilleurs Apprentis de France »**

**Session 2019**

*MENUISERIE ALUMINIUM VERRE*

**N° D’INSCRIPTION DE L’ELEVE : ???????**

Sommaire

[PLANS DE L’OUVRAGE 3](#_Toc534218429)

[VUE EN PERSPECTIVE (PLAN) 3](#_Toc534218430)

[OUVRAGE EN ECLATE 4](#_Toc534218431)

[PRESENTATION DE L’OUVRAGE 4](#_Toc534218432)

[PLAN COTE 5](#_Toc534218433)

[ETAPES DE PROGRESSION DE L’OUVRAGE 5](#_Toc534218434)

[I - DEBIT DES PROFILS ALUMINIUM 5](#_Toc534218435)

[II - PERÇAGE POUR EQUERRE D’ASSEMBLAGE 5](#_Toc534218436)

[MON OUVRAGE TERMINE 5](#_Toc534218437)

[SYNTHESE 6](#_Toc534218438)

[REMERCIEMENTS 6](#_Toc534218439)

# PLANS DE L’OUVRAGE

# VUE EN PERSPECTIVE (PLAN)



# OUVRAGE EN ECLATE

****

# PRESENTATION DE L’OUVRAGE

Le travail consiste à réaliser un présentoir commercial en forme de pentagone régulier.

Ce présentoir est réalisé en profilé aluminium, glace claire et glace argentée.

# PLAN COTE

****

# ETAPES DE PROGRESSION DE L’OUVRAGE

## I - DEBIT DES PROFILS ALUMINIUM

## II - PERÇAGE POUR EQUERRE D’ASSEMBLAGE

# MON OUVRAGE TERMINE

photo

# SYNTHESE

J’ai pu réaliser cet ouvrage en partie lors de mon stage dans une entreprise spécialisée. Cela m’a bien été utile car il y avait les machines adéquates.

J’ai ensuite terminé l’ouvrage au lycée.

J’ai passé environ 6 heures de temps pour faire les pieds, environ 6 heures pour le plateau inférieur, environ 6 heures pour le plateau supérieur et 3 heures pour le collage. Soit au total environ 21 heures.

J’ai apprécié de réaliser cet ouvrage ; c’était une bonne expérience. Cela m’a apporté des connaissances.

# REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier l’entreprise Maillot de m’avoir permis de réaliser ma pièce dans ses locaux et de m’avoir accompagné tout au long de cette réalisation. Merci aussi à mes enseignants pour les conseils donnés et leur bienveillance.