

NOM :
Prénom :
Classe :

Projet
Travail demandé

Réalisation d'une fixation pour go pro



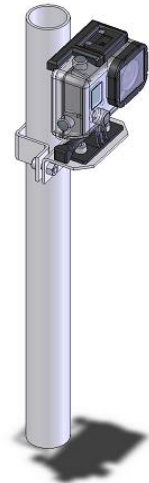
Objectif : Réaliser un système de fixation sur une structure tubulaire pour une go pro.

On dispose :

- Un fichier solidworks de la go pro
- Un fichier solidworks de la structure tubulaire
- Une mise en plan de la go pro

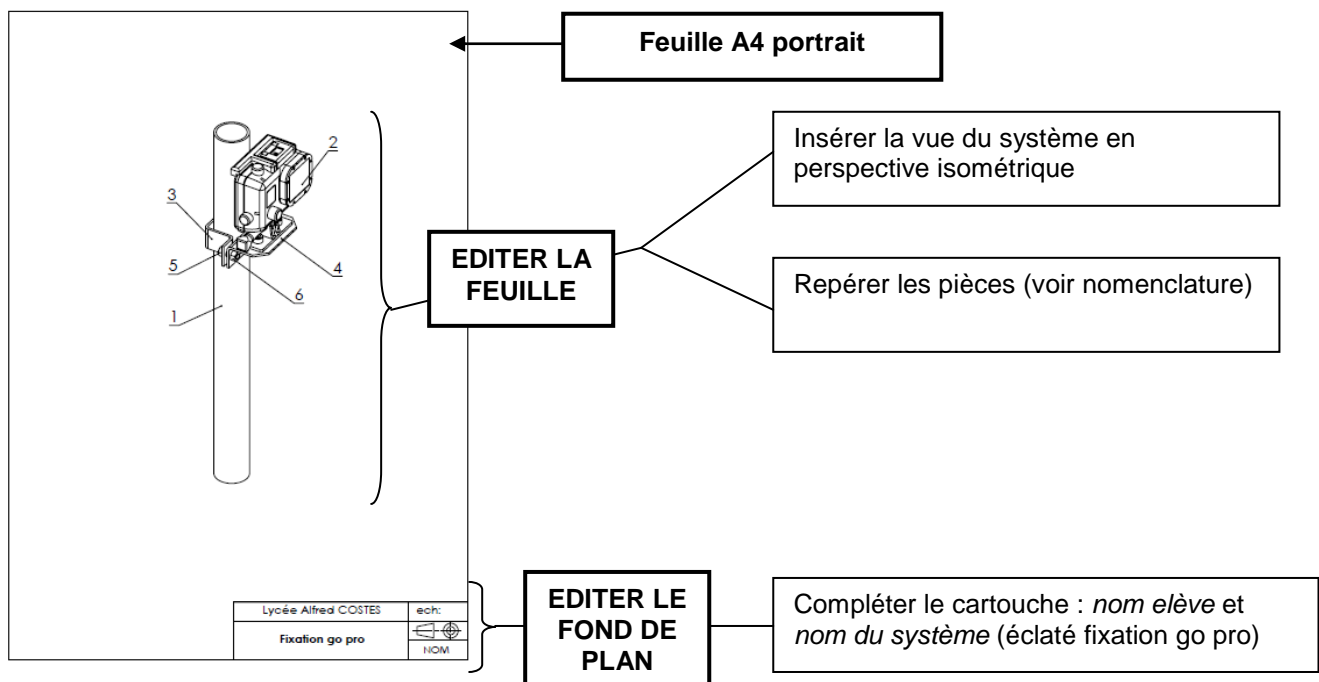
On demande :

- De réaliser les pièces nécessaires.
- De compléter la nomenclature du système de fixation.
- De réaliser une mise en plan du système en perspective.
- De réaliser une mise en plan du système en perspective éclatée.
- De réaliser la mise en plan cotée des pièces du système.



DEUXIEME PARTIE : Réalisation des mises en plan

Réaliser la mise en plan de la perspective du système :



Enregistrer sous : « **perspective NOM** »
Dans le fichier « **préparation au projet** »

+

Enregistrer sous : « **perspective NOM** » en format **PDF**
Dans le fichier « **préparation au projet** »

NOM :

Prénom :

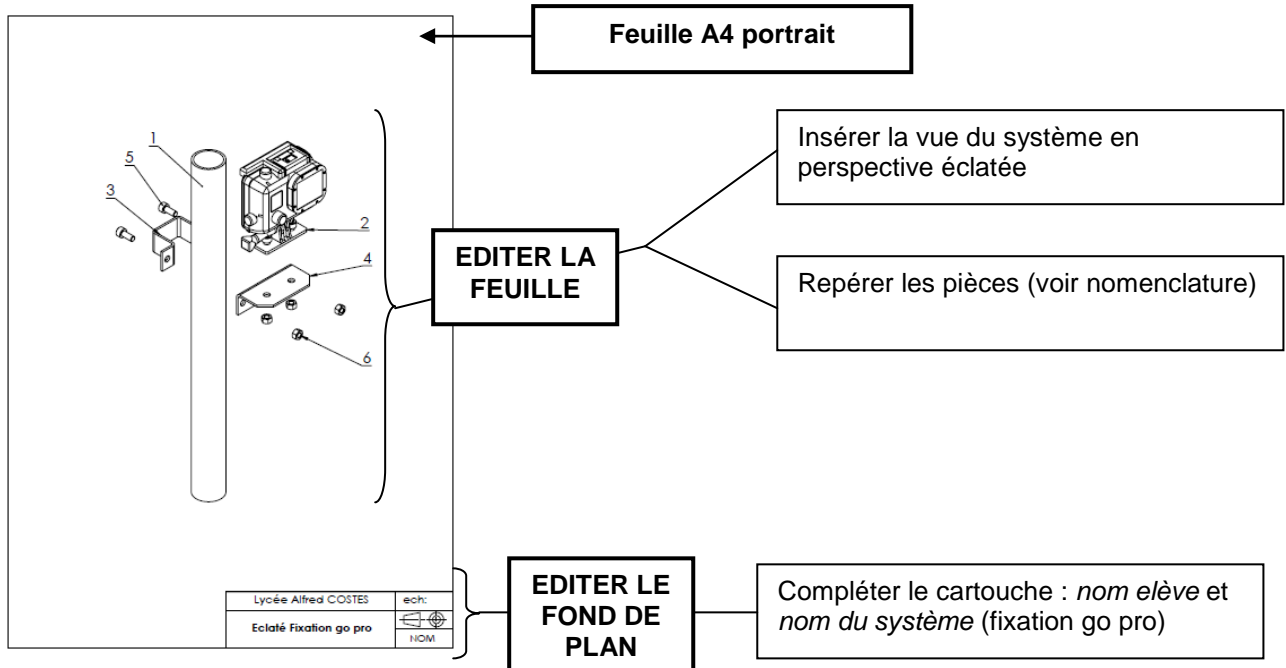
Classe :

Projet
Travail demandé

Réalisation d'une fixation pour go pro



Réaliser la mise en plan de la perspective éclatée du système :



Enregistrer sous : « **perspective éclatée NOM** »
Dans le fichier « **préparation au projet** »

+

Enregistrer sous : « **perspective éclatée NOM** » en format PDF
Dans le fichier « **préparation au projet** »

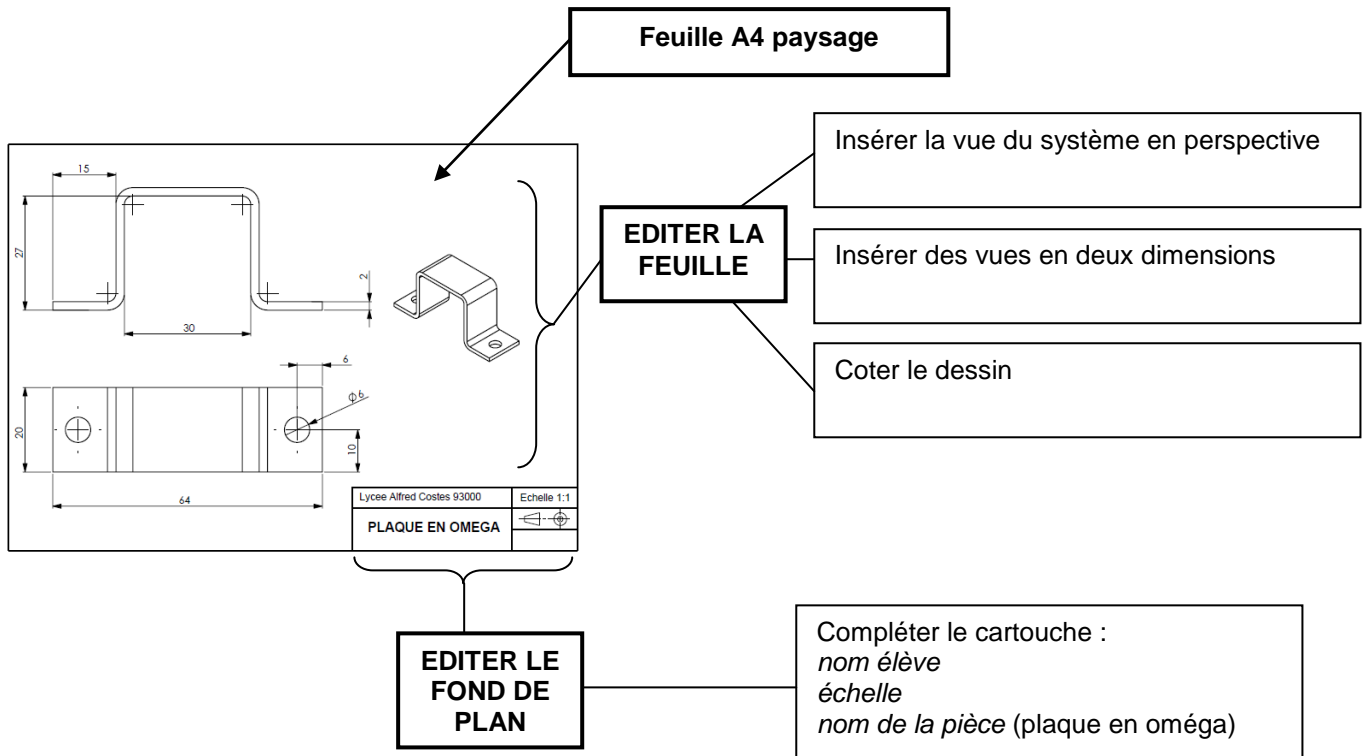
NOM :
Prénom :
Classe :

Projet
Travail demandé

Réalisation d'une fixation pour go pro



Réaliser la mise en plan coté de la plaque en oméga :



Enregistrer sous : « **plaque en oméga NOM** »
Dans le fichier « **préparation au projet** »

+

Enregistrer sous : « **plaque en oméga NOM** » en format **PDF**
Dans le fichier « **préparation au projet** »

Réaliser la mise en plan coté de l'équerre :

Enregistrer sous : « **équerre NOM** »
Dans le fichier « **préparation au projet** »

+

Enregistrer sous : « **équerre NOM** » en format **PDF**
Dans le fichier « **préparation au projet** »