

Interférences et

DIFFRACTION

Introduction

Template fait pour des comptes-rendus (notamment ceux des TP de physique de STPI) :

- règles de numérotation incluse
- · équations numérotées aussi
- paragraphes justifiés
- premiers titres en lettres capitales
- présence de la fonction #tableau pour faire des figures nommées « Tableau » facilement
- les blocs de code sont automatiquement entourés d'un trait

I - Théorie blabla

I.2 - Les fentes euh... diffraction euhh arctangente

Une petite équation:

$$\frac{\lambda D}{n\pi} = \text{truc au pif} \tag{1}$$

Des maths sur la même ligne: $ab = \sqrt{ba}$

Maintenant voici du contenu:

texte à la place Tableau 1. – Random tableau au pif

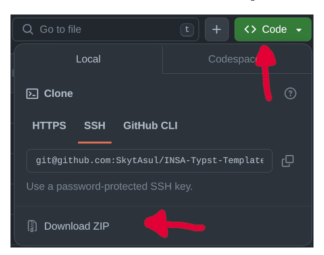


Fig. 1. - Exemple d'image

I.2.1 - Un bloc de code en Java

```
public class ClasseDeMerde {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("uwu");
  }
}
```