Plan : Mesure sans contact d’objets métalliques

# Remerciements

# Résumé

# Abstract

# Glossaire

# Liste des sigles

# Introduction

///////// Tables des matières /////////

Table des matières

[Remerciements 1](#_Toc150848486)

[Résumé 1](#_Toc150848487)

[Abstract 1](#_Toc150848488)

[Glossaire 1](#_Toc150848489)

[Liste des sigles 1](#_Toc150848490)

[Introduction 1](#_Toc150848491)

[1 Partie 1 : Objectifs et organisation du projet 2](#_Toc150848492)

[1.1 Principaux objectifs 2](#_Toc150848493)

[1.1.1 Découverte des principes physiques du projet 2](#_Toc150848494)

[1.1.2 Utilisation du matériel de mesure 2](#_Toc150848495)

[1.2 Explications des principes physiques 2](#_Toc150848496)

[1.2.1 Conductivité électrique 2](#_Toc150848497)

[1.2.2 Courant de Foucault 2](#_Toc150848498)

[1.2.3 Induction électromagnétique 2](#_Toc150848499)

[1.2.4 Effet de peau 2](#_Toc150848500)

[1.2.5 Loi de Faraday 2](#_Toc150848501)

///////// Tables des illustrations /////////

# Partie 1 : Objectifs et organisation du projet

## Principaux objectifs

### Découverte des principes physiques du projet

### Utilisation du matériel de mesure

## Explications des principes physiques

### Conductivité électrique

### Courant de Foucault

### Induction électromagnétique

### Effet de peau

### Loi de Faraday