

# Calibration en énergie des jets

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Introduction . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Phénoménologie des événements photon + jets . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Corrections résiduelles absolues des jets . . . . .</b>	<b>1</b>
3.1	Méthode de la balance . . . . .	1
3.2	Méthode de la projection de la fraction d'énergie transverse manquante . . . . .	1
3.3	« Comment ça fonctionne ce code » . . . . .	1
3.4	Résultats . . . . .	1
<b>4</b>	<b>Correction de la résolution en énergie des jets . . . . .</b>	<b>1</b>
4.1	• . . . . .	1
4.2	• . . . . .	1
4.3	• . . . . .	1
4.4	• . . . . .	1
<b>5</b>	<b>Conclusion . . . . .</b>	<b>1</b>

## 1 Introduction

## 2 Phénoménologie des événements photon + jets

## 3 Corrections résiduelles absolues des jets

### 3.1 Méthode de la balance

### 3.2 Méthode de la projection de la fraction d'énergie transverse manquante

### 3.3 « Comment ça fonctionne ce code »

### 3.4 Résultats

## 4 Correction de la résolution en énergie des jets

### 4.1 •

### 4.2 •

### 4.3 •

### 4.4 •

## 5 Conclusion

