## Calibration en énergie des jets

S	10	n	m	a	ir	e

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 1							
	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							

- 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