Calibration en énergie des jets

Sommaire

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 2	
	3.3 Analyse	
	3.4 Résultats	
4	Correction de la résolution en énergie des jets	
	4.1 •	
	4.2 •	
	4.3 •	
	4.4 •	
5	Conclusion	

1 Introduction

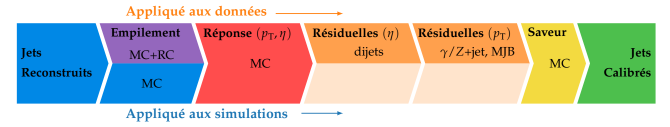


Figure 1 – Procédé de calibration des jets. Plusieurs corrections sont appliquées pour obtenir les jets calibrés à partir des jets reconstruits.

2 Phénoménologie des événements photon + jets

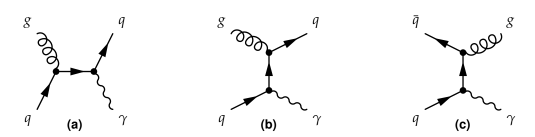


Figure 2 – Exemples de diagrammes de Feynman de processus physiques donnant un photon et un jet dans l'état final.

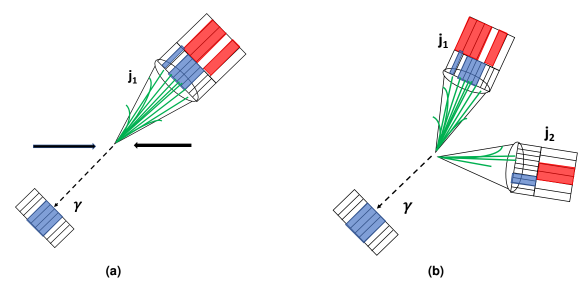


Figure 3 - •

- 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 Analyse
- 3.4 Résultats
- 4 Correction de la résolution en énergie des jets
- 4.1 •
- 4.2 •
- 4.3 •
- 4.4 •
- 5 Conclusion