Annexe X Jeux de données – γ + jets

1 Jeux de données pour l'analyse 2018 des événements $\gamma + \mathrm{jets}$

L'analyse est basée sur les données à $\sqrt{s}=13\,\text{TeV}$ collectées en 2018 par l'expérience CMS, correspondant à une luminosité intégrée de 59,7 fb $^{-1}$. Les jeux de données utilisés ainsi que leurs gammes de *runs* et luminosités intégrées sont donnés dans le tableau X.1. Seuls les événements certifiés par la collaboration CMS sont considérés. Cette sélection est renseignée dans le fichier JSON

Cert_314472-325175_13TeV_17SeptEarlyReReco2018ABC_PromptEraD_Collisions18_JSON.txt

se trouvant dans Collisions18/13TeV/ReReco/. Les jeux de données simulées utilisés ainsi que leurs sections efficaces sont donnés dans le tableau X.2.

2 Jeux de données pour l'analyse 2017UL des événements γ + jets

L'analyse est basée sur les données à $\sqrt{s}=13\,\text{TeV}$ collectées en 2017 par l'expérience CMS, correspondant à une luminosité intégrée de 41,6 fb⁻¹. Les jeux de données utilisés ainsi que leurs gammes de *runs* et luminosités intégrées sont donnés dans le tableau X.3. Seuls les événements certifiés par la collaboration CMS sont considérés. Cette sélection est renseignée dans le fichier JSON

Cert_294927-306462_13TeV_UL2017_Collisions17_GoldenJSON.txt

se trouvant dans Collisions17/13TeV/Legacy_2017/. Avant que ce fichier ne soit disponible et pour des études préliminaires, le fichier de certification utilisé était celui de l'analyse 2017 « non UL »,

Cert_294927-306462_13TeV_EOY2017ReReco_Collisions17_JSON.txt

se trouvant dans Collisions17/13TeV/ReReco/. Les jeux de données simulées utilisés ainsi que leurs sections efficaces sont donnés dans le tableau X.4.

Jeu de données	Gamme de <i>run</i>	\mathcal{L} (fb $^{-1}$)
/EGamma/Run2018A-17Sep2018-v2/MINIAOD	315252 - 316995	13,98
/EGamma/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD	317080 - 319310	7,064
/EGamma/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD	319337 - 320065	6,899
/EGamma/Run2018D-PromptReco-v2/MINIAOD	320673 - 325175	31,75

Tableau X.1 – *Jeux de données utilisés pour l'analyse* 2018 des événements γ + jets.

Jeu de données simulées	σ (pb)
/GJet_Pt-15To6000_TuneCP5-Flat_13TeV_pythia8 ¹	283 000,0

 $^{^1/{\}tt RunIIAutumn18MiniAOD-102X_upgrade2018_realistic_v15-v1/MINIAODSIM}$

Tableau X.2 – Jeux de données simulées utilisés pour l'analyse 2018 des événements γ + jets.

Jeu de données	Gamme de run	\mathcal{L} (fb $^{-1}$)
/SinglePhoton/Run2017B-09Aug2019_UL2017-v1/MINIAOD	297046 - 299329	4,823
/SinglePhoton/Run2017C-09Aug2019_UL2017-v1/MINIAOD	299368 - 302029	9,664
/SinglePhoton/Run2017D-09Aug2019_UL2017-v1/MINIAOD	302030 - 303434	4,252
/SinglePhoton/Run2017E-09Aug2019_UL2017-v1/MINIAOD	303824 - 304797	9,278
/SinglePhoton/Run2017F-09Aug2019_UL2017-v1/MINIAOD	305040 - 306462	13,54

Tableau X.3 – Jeux de données utilisés pour l'analyse 2017UL des événements γ + jets.

Jeu de données simulées	
/GJets_HT-40To100_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8 $^{ m 1}$	18700,0
$/{\tt GJets_HT-100To200_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8}^2$	8640,0
/GJets_HT-200To400_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8 $^{\mathrm{1}}$	2185,0
/GJets_HT-400To600_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8 $^{\mathrm{1}}$	259,9
/GJets_HT-600ToInf_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8 $^{\mathrm{1}}$	85,31

 $^{^{1}/\}texttt{RunIISummer19UL17MiniAOD-106X_mc2017_realistic_v6-v1/MINIAODSIM}$

Tableau X.4 – Jeux de données simulées utilisés pour l'analyse 2017UL des événements γ + jets.

²/RunIISummer19UL17MiniAOD-4cores5k_106X_mc2017_realistic_v6-v1/MINIAODSIM