

Annexe X

Jeux de données – γ + jets

1 Jeux de données pour l'analyse 2018 des événements γ + jets

L'analyse est basée sur les données à $\sqrt{s} = 13$ TeV collectées en 2018 par l'expérience CMS, correspondant à une luminosité intégrée de $59,7 \text{ fb}^{-1}$. 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 simulés 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 $\sqrt{s} = 13$ TeV collectées en 2017 par l'expérience CMS, correspondant à une luminosité intégrée de $41,6 \text{ fb}^{-1}$. 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 simulés utilisés ainsi que leurs sections efficaces sont donnés dans le tableau X.4.

Jeu de données	Gamme de run	\mathcal{L} (fb ⁻¹)
/EGamma/Run2018A-17Sep2018-v2/MINIAOD	315 252 – 316 995	13,98
/EGamma/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD	317 080 – 319 310	7,064
/EGamma/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD	319 337 – 320 065	6,899
/EGamma/Run2018D-PromptReco-v2/MINIAOD	320 673 – 325 175	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 /RunIISummer18MiniAOD-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	297 046 – 299 329	4,823
/SinglePhoton/Run2017C-09Aug2019_UL2017-v1/MINIAOD	299 368 – 302 029	9,664
/SinglePhoton/Run2017D-09Aug2019_UL2017-v1/MINIAOD	302 030 – 303 434	4,252
/SinglePhoton/Run2017E-09Aug2019_UL2017-v1/MINIAOD	303 824 – 304 797	9,278
/SinglePhoton/Run2017F-09Aug2019_UL2017-v1/MINIAOD	305 040 – 306 462	13,54

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

Jeu de données simulées	σ (pb)
/GJets_HT-40To100_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8 ¹	18 700,0
/GJets_HT-100To200_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8 ²	8640,0
/GJets_HT-200To400_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8 ¹	2185,0
/GJets_HT-400To600_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8 ¹	259,9
/GJets_HT-600ToInf_TuneCP5_13TeV-madgraphMLM-pythia8 ¹	85,31

¹ /RunIISummer19UL17MiniAOD-106X_mc2017_realistic_v6-v1/MINIAODSIM² /RunIISummer19UL17MiniAOD-4cores5k_106X_mc2017_realistic_v6-v1/MINIAODSIM**Tableau X.4** – Jeux de données simulées utilisés pour l'analyse 2017UL des événements γ + jets.

