## Annexe X Jeux de données – H ightarrow au au

L'analyse est basée sur les données à  $\sqrt{s}=13\,\mathrm{TeV}$  collectées en 2016, 2017 et 2018 par l'expérience CMS, correspondant à une luminosité intégrée de 35,9 + 41,5 + 59,7 fb<sup>-1</sup>. Seuls les événements certifiés par la collaboration CMS sont considérés. Cette sélection est renseignée dans les fichiers JSON du tableau X.1. Les jeux de données utilisés pour chacun des états finaux considérés, ainsi que leurs gammes de *runs* et luminosités intégrées respectives, sont donnés dans les tableaux X.2, X.3 et X.4.

La modélisation du signal issu du modèle standard, c'est-à-dire  $h \to \tau\tau$  avec  $m_h = 125\,\text{GeV}$ , est obtenue avec les jeux de données simulées correspondent aux modes de production du boson de Higgs ggh, VBF et VH (Wh, Zh et ggZh). Les listes de ces jeux de données simulées utilisés pour les trois années analysées sont données dans les tableaux X.5, X.6 et X.7.

La modélisation du signal issu du MSSM, c'est-à-dire  $\Phi \to \tau \tau$  avec  $\Phi = H$ , A, est obtenue avec les jeux de données  $gg \to \Phi \to \tau \tau$  simulé avec PYTHIA 8.1 [1] et  $gg \to bb\Phi \to \tau \tau$  simulé avec AMC@NLO [2] et PYTHIA pour l'hadronisation. Les listes de ces jeux de données simulées utilisés pour les trois années analysées sont données dans les tableaux X.8, X.9 et X.10.

Les jeux de données simulées utilisés afin de modéliser le bruit de fond sont listés dans les tableaux X.11, X.12 et X.13. Les jeux de données encapsulées (*embedded*) sont listés dans les tableaux X.14, X.15 et X.16. Ces jeux de données sont utilisés dans une estimation du bruit de fond contenant des paires de leptons tau à partir des données elles-mêmes.

## Références

- [1] T. SJÖSTRAND, S. MRENNA & P. SKANDS. « A brief introduction to PYTHIA 8.1 ». Computer Physics Communications 178.11 (2008), p. 852-867. DOI: 10.1016/j.cpc.2008.01.036.
- [2] J. Alwall & coll. « The automated computation of tree-level and next-to-leading order differential cross sections, and their matching to parton shower simulations ». *Journal of High Energy Physics* **07** (2014), p. 079. doi: 10.1007/JHEP07(2014)079. arXiv: 1405.0301 [hep-ph].

Année	Fichier de certification JSON
2016	Cert_271036-284044_13TeV_ReReco_07Aug2017_Collisions16_JSON.txt
2017	Cert_294927-306462_13TeV_EOY2017ReReco_Collisions17_JSON_v1.txt
2018	Cert_314472-325175_13TeV_17SeptEarlyReReco
2010	2018ABC_PromptEraD_Collisions18_JSON_v1.txt

**Tableau X.1** – Fichiers de certification JSON.

Canal	Jeu de données	Gamme de run	$\mathcal{L}$ (fb <sup>-1</sup> )
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2016B-17Jul2018_ver2-v1/MINIAOD	272007 - 275376	5,788
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2016C-17Jul2018-v1/MINIAOD	275657 - 276283	2,573
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2016D-17Jul2018-v1/MINIAOD	276315 - 276811	4,248
$ au_h au_h$	/Tau/Run2016E-17Jul2018-v1/MINIAOD	276831 - 277420	4,009
$ au_h au_h$	/Tau/Run2016F-17Jul2018-v1/MINIAOD	277772 - 278808	3,102
$ au_{h} au_{h}$	/Tau/Run2016G-17Jul2018-v1/MINIAOD	278820 - 280385	7,540
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2016H-17Jul2018-v1/MINIAOD	280919 - 284044	8,606
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2016B-17Jul2018_ver2-v1/MINIAOD	272007 - 275376	5,788
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2016C-17Jul2018-v1/MINIAOD	275657 - 276283	2,573
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2016D-17Jul2018-v1/MINIAOD	276315 - 276811	4,248
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2016E-17Jul2018-v1/MINIAOD	276831 - 277420	4,009
$\mu au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2016F-17Jul2018-v1/MINIAOD	277772 - 278808	3,102
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2016G-17Jul2018-v1/MINIAOD	278820 - 280385	7,540
$\mu au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2016H-17Jul2018-v1/MINIAOD	280919 - 284044	8,606
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2016B-17Jul2018_ver2-v1/MINIAOD	272007 - 275376	5,788
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2016C-17Jul2018-v1/MINIAOD	275657 - 276283	2,573
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2016D-17Jul2018-v1/MINIAOD	276315 - 276811	4,248
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2016E-17Jul2018-v1/MINIAOD	276831 - 277420	4,009
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2016F-17Jul2018-v1/MINIAOD	277772 - 278808	3,102
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2016G-17Jul2018-v1/MINIAOD	278820 - 280385	7,540
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2016H-17Jul2018-v1/MINIAOD	280919 - 284044	8,606
	/MuonEG/Run2016B-17Jul2018_ver2-v1/MINIAOD	272007 - 275376	5,788
еµ	/MuonEG/Run2016C-17Jul2018-v1/MINIAOD	275657 - 276283	2,573
еµ	/MuonEG/Run2016D-17Jul2018-v1/MINIAOD	276315 - 276811	4,248
еµ	/MuonEG/Run2016E-17Jul2018-v1/MINIAOD	276831 - 277420	4,009
еµ	/MuonEG/Run2016F-17Jul2018-v1/MINIAOD	277772 - 278808	3,102
еµ	/MuonEG/Run2016G-17Jul2018-v1/MINIAOD	278820 - 280385	7,540
еµ	/MuonEG/Run2016H-17Jul2018-v1/MINIAOD	280919 - 284044	8,606

**Tableau X.2** – *Jeux de données utilisés en 2016.* 

Canal	Jeu de données	Gamme de <i>run</i>	$\mathcal{L}$ (fb <sup>-1</sup> )
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2017B-31Mar2018-v1/MINIAOD	297 046 — 299 329	4,823
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2017C-31Mar2018-v1/MINIAOD	299368 - 302029	9,664
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2017D-31Mar2018-v1/MINIAOD	302030 - 303434	4,252
$ au_h au_h$	Tau/Run2017E-31Mar2018-v1/MINIAOD	303824 - 304797	9,278
$ au_{h} au_{h}$	/Tau/Run2017F-31Mar2018-v1/MINIAOD	305040 - 306462	13,54
$\mu \tau_{\rm h}$	/SingleMuon/Run2017B-31Mar2018-v1/MINIAOD	297 046 — 299 329	4,823
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2017C-31Mar2018-v1/MINIAOD	299368 - 302029	9,664
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2017D-31Mar2018-v1/MINIAOD	302030 - 303434	4,252
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2017E-31Mar2018-v1/MINIAOD	303824 - 304797	9,278
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2017F-31Mar2018-v1/MINIAOD	305040 - 306462	13,54
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2017B-31Mar2018-v1/MINIAOD	297 046 — 299 329	4,823
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2017C-31Mar2018-v1/MINIAOD	299368 - 302029	9,664
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2017D-31Mar2018-v1/MINIAOD	302030 - 303434	4,252
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2017E-31Mar2018-v1/MINIAOD	303824 - 304797	9,278
$e au_{ m h}$	/SingleElectron/Run2017F-31Mar2018-v1/MINIAOD	305040 - 306462	13,54
еµ	/MuonEG/Run2017B-31Mar2018-v1/MINIAOD	297 046 — 299 329	4,823
еµ	/MuonEG/Run2017C-31Mar2018-v1/MINIAOD	299368 - 302029	9,664
еµ	/MuonEG/Run2017D-31Mar2018-v1/MINIAOD	302030 - 303434	4,252
еµ	/MuonEG/Run2017E-31Mar2018-v1/MINIAOD	303824 - 304797	9,278
еµ	/MuonEG/Run2017F-31Mar2018-v1/MINIAOD	305040 - 306462	13,54

**Tableau X.3** – *Jeux de données utilisés en 2017.* 

Canal	Jeu de données	Gamme de run	$\mathcal{L}$ (fb $^{-1}$ )
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2018A-17Sep2018-v1/MINIAOD	315252 - 316995	13,98
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD	317080 - 319310	7,064
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/Tau/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD	319337 - 320065	6,899
$\tau_h \tau_h$	/Tau/Run2018D-PromptReco-v2/MINIAOD	320673 - 325175	31,75
$\mu \tau_{\rm h}$	/SingleMuon/Run2018A-17Sep2018-v1/MINIAOD	315252 - 316995	13,98
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD	317080 - 319310	7,064
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD	319337 - 320065	6,899
$\mu  au_{ m h}$	/SingleMuon/Run2018D-22Jan2019-v2/MINIAOD	320673 - 325175	31,75
$e au_{ m h}$	/EGamma/Run2018A-17Sep2018-v1/MINIAOD	315252 - 316995	13,98
$e au_{ m h}$	/EGamma/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD	317080 - 319310	7,064
$e au_{ m h}$	/EGamma/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD	319337 - 320065	6,899
$e au_{ m h}$	/EGamma/Run2018D-22Jan2019-v2/MINIAOD	320673 - 325175	31,75
еµ	/MuonEG/Run2018A-17Sep2018-v1/MINIAOD	315252 - 316995	13,98
еµ	/MuonEG/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD	317080 - 319310	7,064
еµ	/MuonEG/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD	319337 - 320065	6,899
еµ	/MuonEG/Run2018D-PromptReco-v2/MINIAOD	320673 - 325175	31,75

**Tableau X.4** – *Jeux de données utilisés en 2018.* 

Processus	Jeu de données simulées	$\sigma \times \mathcal{BR}$ (pb)
$gg \to h \to \tau \tau$	/GluGluHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 <sup>1,2,3</sup>	3,00 (N3LO)
VBF $h  o  au au$	/VBFHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 <sup>1,2,3</sup>	0,237 (NNLO)
$W^+h  o  au au$	/WplusHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,0527 (NNLO)
$W^-h  o  au au$	/WminusHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,0334 (NNLO)
Zh  o  au au	/ZHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,0477 (NNLO)
ggZh  o LL au au	/ggZH_HToTauTau_ZToLL_M125_13TeV_powheg_pythia8 <sup>1</sup>	0,0008 (NNLO)
ggZh  ightarrow  u  u  au  au	$/ \tt ggZH\_HToTauTau\_ZToNuNu\_M125\_13TeV\_powheg\_pythia8^{1}$	0,0015 (NNLO)
ggZh  o qq au au	$/ \tt ggZH\_HToTauTau\_ZToQQ\_M125\_13TeV\_powheg\_pythia8^1$	0,0054 (NNLO)

<sup>1/</sup>RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.5** – *Jeux de données simulées modélisant le signal du modèle standard en 2016.* 

Processus	Jeu de données simulées	$\sigma \times \mathcal{BR}$ (pb)
$gg \to h \to \tau \tau$	/GluGluHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 <sup>1,2</sup>	3,00 (N3LO)
VBF $h  o  au au$	/VBFHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,237 (NNLO)
$W^+h  o  au au$	/WplusHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,0527 (NNLO)
$W^-h  o  au  au$	/WminusHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,0334 (NNLO)
Zh  o  au au	/ZHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,0477 (NNLO)
ggZh  o LL au au	/ggZH_HToTauTau_ZToLL_M125_13TeV_powheg_pythia8 <sup>1</sup>	0,0008 (NNLO)
ggZh  ightarrow  u  u  au  au	$/ \tt ggZH\_HToTauTau\_ZToNuNu\_M125\_13TeV\_powheg\_pythia8^{1}$	0,0015 (NNLO)
ggZh  o qq au au	$/ { m ggZH\_HToTauTau\_ZToQQ\_M125\_13TeV\_powheg\_pythia8}^1$	0,0054 (NNLO)

<sup>1/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.6** – *Jeux de données simulées modélisant le signal du modèle standard en 2017.* 

Processus	Jeu de données simulées	$\sigma \times \mathcal{BR}$ (pb)
$gg \to h \to \tau \tau$	/GluGluHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 <sup>1</sup>	3,00 (N3LO)
VBF $h  o  au au$	/VBFHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 <sup>2</sup>	0,237 (NNLO)
$W^+h  o  au au$	/WplusHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,0527 (NNLO)
$W^-h  o  au au$	/WminusHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,0334 (NNLO)
Zh  o  au au	/ZHToTauTau_M125_13TeV_powheg_pythia8 $^{ m 1}$	0,0477 (NNLO)
$ggZh \rightarrow LL\tau\tau$	/ggZH_HToTauTau_ZToLL_M125_13TeV_powheg_pythia8 <sup>1</sup>	0,0008 (NNLO)
ggZh  ightarrow  u  u  au  au	$/ {\tt ggZH\_HToTauTau\_ZToNuNu\_M125\_13TeV\_powheg\_pythia8}^1$	0,0015 (NNLO)
ggZh  o qq au au	$/ {\tt ggZH\_HToTauTau\_ZToQQ\_M125\_13TeV\_powheg\_pythia8}^{1}$	0,0054 (NNLO)

<sup>1/</sup>RunIIAutumn18MiniAOD-102X\_upgrade2018\_realistic\_v15-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.7** – *Jeux de données simulées modélisant le signal du modèle standard en 2018.* 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>/RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-ext1-v\*/MINIAODSIM

 $<sup>^3/</sup>RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-ext2-v*/MINIAODSIM$ 

 $<sup>^2/</sup>RunIIFall17 \texttt{MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-ext1-v*/MINIAODSIM}$ 

 $<sup>^2/{\</sup>tt RunIIAutumn18MiniAOD-102X\_upgrade2018\_realistic\_v15-ext1-v*/MINIAODSIM}$ 

Processus	Jeu de données simulées
$gg  o \Phi  o  au au$	/SUSYGluGluToHToTauTau_M-*_TuneCUETP8M1_13TeV-pythia8 <sup>1</sup>
$gg  o bb\Phi  o  au au$	$/ {\tt SUSYGluGluToBBHToTauTau\_M-*\_TuneCUETP8M1\_13TeV-amcatnlo-pythia8}^{1}$

 $<sup>^1/</sup>RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-v*/MINIAODSIM$ 

**Tableau X.8** – *Jeux de données simulées modélisant le signal du MSSM en 2016.* 

Processus	Jeu de données simulées
$gg  o \Phi  o  au au$	/SUSYGluGluToHToTauTau_M-*_TuneCP5_13TeV-pythia8 <sup>1</sup>
$gg  o bb\Phi  o  au au$	$/ {\tt SUSYGluGluToBBHToTauTau\_M-*\_TuneCP5\_13TeV-amcatnlo-pythia8}^{1}$

 $<sup>^1/</sup>RunIIFall17MiniA0Dv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v1/MINIA0DSIM$ 

**Tableau X.9 –** *Jeux de données simulées modélisant le signal du MSSM en 2017.* 

Processus	Jeu de données simulées
$gg  o \Phi  o  au au$	/SUSYGluGluToHToTauTau_M-*_TuneCP5_13TeV-pythia8 $^{ m 1}$
$gg  o bb\Phi  o  au au$	$/ {\tt SUSYGluGluToBBHToTauTau\_M-*\_TuneCP5\_13TeV-amcatnlo-pythia8}^1$

 $<sup>^1/</sup>RunIIAutumn18 MiniAOD-102 X\_upgrade 2018\_realistic\_v15-v*/MINIAOD SIM$ 

**Tableau X.10** – *Jeux de données simulées modélisant le signal du MSSM en 2018.* 

Processus	Jeu de données simulées	σ (pb)
$t\bar{t}$	/TTTo2L2Nu <sup>†1</sup>	88,29
	/TTToHadronic $^{\dagger 1}$	377,96
	/TTToSemiLeptonic <sup>†1</sup>	365,35
Single top	/ST_tW_antitop_5f_inclusiveDecays $^{\ddagger2}$	35,85
	/ST_tW_top_5f_inclusiveDecays $^{\ddagger2}$	35,85
	/ST_t-channel_top_4f_leptonDecays $^{\ddagger 1}$	136,02
	/ST_t-channel_antitop_4f_leptonDecays <sup>‡1</sup>	80,95
Z  o LL	/DYJetsToLL_M-50 <sup>§2,3</sup>	6077,22 (NNLO)
Z+1 jet	/DY1JetsToLL_M-50 <sup>§1</sup>	1253,1*
Z+2 jets	/DY2JetsToLL_M-50 $^{\S 1}$	409,4*
Z+3 jets	/DY3JetsToLL_M-50 <sup>§1</sup>	124,8*
Z+4 jets	/DY4JetsToLL_M-50 $^{\S 1}$	67,33 <sup>*</sup>
$Z \rightarrow LL$ (basse masse)	/DYJetsToLL_M-10to50 <sup>§1</sup>	21 658,0 (NLO)
W + jets	/WJetsToLNu <sup>S1,3</sup>	61 526,7 (NNLO)
W+1 jet	/W1JetsToLNu $^{\S 1}$	11 805,6*
W + 2 jets	/W2JetsToLNu <sup>§2</sup>	3891,0*
W + 3 jets	/W3JetsToLNu <sup>§2</sup>	1153,2*
W+4 jets	/W4JetsToLNu <sup>§2,3</sup>	60,67*
WW	/WW_TuneCP5_13TeV-pythia8 $^{1,2}$	118,7 (NNLO)
WZ	/WZ_TuneCP5_13TeV-pythia8 <sup>1,2</sup>	27,57 (LO)
ZZ	/ZZ_TuneCP5_13TeV-pythia8 <sup>1,2</sup>	12,14 (LO)
VVTo2L2Nu	/VVTo2L2Nu_13TeV $^{\parallel 2}$	13,84
WZTo3LNu	/WZTo3LNu_TuneCUETP8M1_13TeV $^{\P 1}$	4,43
WZTo2L2Q	/WZTo2L2Q_13TeV $^{\mid\mid 1}$	5,52
ZZTo2L2Q	/ZZTo2L2Q_13TeV $^{\mid\mid 1}$	3,38
ZZTo4L	/ZZTo4L_13TeV $^{\P 2}$	1,26
EWK	/EWKWMinus2Jets_WToLNu_M-50 $^{\diamond2,3}$	23,24 (LO)
	/EWKWPlus2Jets_WToLNu_M-50 $^{\diamond 2,3}$	29,59 (LO)
	/EWKZ2Jets_ZToLL_M-50 <sup>\lambda2,3</sup>	4,321 (LO)
	/EWKZ2Jets_ZToNuNu $^{\diamond 2,3}$	10,66 (LO)
$W\gamma$ (canal $e\mu$ )	/WGToLNuG_01J_5f_TuneCUETP8M1_13TeV $^{\$2,3,4}$	178,4
$W\gamma$ (canal $e\mu$ )	$/{\tt WGstarToLNuMuMu\_012Jets\_13TeV-madgraph}^1$	2,793
$W\gamma$ (canal $e\mu$ )	/WGstarToLNuEE_012Jets_13TeV-madgraph <sup>1</sup>	3,526

<sup>1/</sup>RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.11 –** *Jeux de données simulées modélisant le bruit de fond en 2016.* 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>/RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-ext1-v\*/MINIAODSIM

 $<sup>^3/</sup>RunIISummer16 MiniAODv3-PUMoriond 17\_94 X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-ext2-v*/MINIAODSIM$ 

 $<sup>^4/\</sup>texttt{RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-ext3-v*/\texttt{MINIAODSIM}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>\_TuneCP5\_PSweights\_13TeV-powheg-pythia8

 $<sup>\</sup>P$  -amcatnloFXFX-pythia8

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>\_13TeV-powheg-pythia8\_TuneCUETP8M1

<sup>§</sup>\_TuneCUETP8M1\_13TeV-madgraphMLM-pythia8

<sup>\*</sup> Déterminée à partir de la section efficace du jeu inclusif.

 $<sup>{\</sup>it || \_} amcatnloFXFX\_madspin\_pythia8$ 

Processus	Jeu de données simulées	$\sigma$ (pb)
$t\overline{t}$	/TTTo2L2Nu <sup>†1</sup>	88,29
	/TTToHadronic <sup>†2</sup>	377,96
	/TTToSemiLeptonic <sup>+2</sup>	365,35
Single top	/ST_tW_antitop_5f_inclusiveDecays $^{\dagger 2}$	35,85
	/ST_tW_top_5f_inclusiveDecays <sup>†2</sup>	35,85
	/ST_t-channel_top_4f_inclusiveDecays $^{\ddagger 2}$	136,02
	/ST_t-channel_antitop_4f_inclusiveDecays <sup>‡2</sup>	80,95
$Z \rightarrow LL$	/DYJetsToLL_M-50 <sup>§2,3</sup>	6077,22 (NNLO)
Z+1 jet	/DY1JetsToLL_M-50 $^{\S2,3}$	977,1 <sup>*</sup>
Z + 2 jets	/DY2JetsToLL_M-50 $\S^{2,3}$	347,3*
Z + 3 jets	/DY3JetsToLL_M-50 $^{\S2,3}$	126,1*
Z+4 jets	/DY4JetsToLL_M-50 $\S^2$	71,67 <sup>*</sup>
$Z \rightarrow LL$ (basse masse)	/DYJetsToLL_M-10to50 $^{\S2,3}$	21 658,0 (NLO)
W + jets	/WJetsToLNu <sup>§2,3</sup>	61 526,7 (NNLO)
W+1 jet	/W1JetsToLNu $^{\S 2}$	9370,5*
W + 2 jets	/W2JetsToLNu $^{\S 2}$	3170,9*
W + 3 jets	/W3JetsToLNu $^{\S 2}$	1132,5*
W + 4 jets	/W4JetsToLNu <sup>§2</sup>	631,5 <sup>*</sup>
WW	/WW_TuneCP5_13TeV-pythia8 $^{2}$	118,7 (NNLO)
WZ	/WZ_TuneCP5_13TeV-pythia8 $^{2}$	27,57 (LO)
ZZ	$/\mathrm{ZZ\_TuneCP5\_13TeV-pythia8^2}$	12,14 (LO)
VVTo2L2Nu	/VVTo2L2Nu_13TeV $^{\parallel 2}$	13,84
WZTo3LNu	/WZTo3LNu_TuneCP5_13TeV $^{\P 2}$	4,43
WZTo2L2Q	/WZTo2L2Q_13TeV $^{\parallel 2}$	5,52
ZZTo2L2Q	/ZZTo2L2Q_13TeV <sup>  2</sup>	3,38
ZZTo4L	/ZZTo4L_TuneCP5_13TeV $^{\P 2}$	1,26
EWK	/EWKWMinus2Jets_WToLNu_M-50 <sup>02</sup>	23,24 (LO)
	/EWKWPlus2Jets_WToLNu_M-50 $^{\diamond2}$	29,59 (LO)
	/EWKZ2Jets_ZToLL_M-50 $^{\diamond 2}$	4,321 (LO)
	/EWKZ2Jets_ZToNuNu $^{\diamond 2}$	10,66 (LO)
$W\gamma$ (canal $e\mu$ )	/WGToLNuG <sup>§2</sup>	464,4 (LO)

<sup>1/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017newpmx\_realistic\_v14-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.12** – *Jeux de données simulées modélisant le bruit de fond en 2017.* 

<sup>2/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v\*/MINIAODSIM

 $<sup>^3/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-ext1-v*/MINIAODSIM$ 

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>\_TuneCP5\_13TeV-powheg-pythia8

 $<sup>^{\</sup>ddagger}\_\texttt{TuneCP5\_13TeV-powhegV2-madspin-pythia8}$ 

 $<sup>\</sup>S$  \_TuneCP5\_13TeV-madgraphMLM-pythia8

<sup>||</sup> \_amcatnloFXFX\_madspin\_pythia8

 $<sup>\</sup>P$  -amcatnloFXFX-pythia8

<sup>\*</sup> Déterminée à partir de la section efficace du jeu inclusif.

Process
tī
Single 1
$Z \to L$

Processus	cessus Jeu de données simulées	
$t\bar{t}$	/TTTo2L2Nu <sup>†1</sup>	88,29
	/TTToHadronic <sup>†1</sup>	377,96
	/TTToSemiLeptonic $^{\dagger 1}$	365,35
Single top	/ST_tW_antitop_5f_inclusiveDecays $^{\dagger 1}$	35,85
	/ST_tW_top_5f_inclusiveDecays $^{\dagger 1}$	35,85
	/ST_t-channel_top_4f_inclusiveDecays $^{\ddagger 1}$	136,02
	/ST_t-channel_antitop_4f_inclusiveDecays <sup>‡1</sup>	80,95
$Z \rightarrow LL$	/DYJetsToLL_M-50 $^{\S 1}$	6077,22 (NNLO)
Z+1 jet	/DY1JetsToLL_M-50 $^{\S 1}$	1007,6*
Z + 2 jets	/DY2JetsToLL_M-50 $\S^1$	344,3*
Z + 3 jets	/DY3JetsToLL_M-50 $\S^1$	125,3*
Z+4 jets	/DY4JetsToLL_M-50 <sup>§1</sup>	71,20*
$Z \rightarrow LL$ (basse masse)	/DYJetsToLL_M-10to50 <sup>§1</sup>	21 658,0 (NLO)
W + jets	/WJetsToLNu $^{\S 1}$	61 526,7 (NNLO)
W+1 jet	/W1JetsToLNu $^{\S 1}$	9328,1*
W + 2 jets	/W2JetsToLNu <sup>§1</sup>	3181,5*
W + 3 jets	/W3JetsToLNu $^{\S 1}$	1116,2*
W + 4 jets	/W4JetsToLNu <sup>§1</sup>	629,3*
WW	/WW_TuneCP5_13TeV-pythia8 $^{ m 1}$	118,7 (NNLO)
WZ	/WZ_TuneCP5_13TeV-pythia8 $^{ m 1}$	27,57 (LO)
ZZ	/ZZ_TuneCP5_13TeV-pythia8 $^{ m 1}$	12,14 (LO)
VVTo2L2Nu	/VVTo2L2Nu_13TeV $^{\mid\mid 1}$	13,84
WZTo3LNu	/WZTo3LNu_TuneCP5_13TeV $^{\P 2}$	4,43
WZTo2L2Q	/WZTo2L2Q_13TeV $^{\parallel 1}$	5,52
ZZTo2L2Q	/ZZTo2L2Q_13TeV $^{\parallel 1}$	3,38
ZZTo4L	/ZZTo4L_TuneCP5_13TeV $^{\P 1}$	1,26
EWK	/EWKWMinus2Jets_WToLNu_M-50 $^{\diamond 1}$	23,24 (LO)
	/EWKWPlus2Jets_WToLNu_M-50 $^{\diamond 1}$	29,59 (LO)
	/EWKZ2Jets_ZToLL_M-50 $^{\diamond 1}$	4,321 (LO)
	/EWKZ2Jets_ZToNuNu $^{\diamond 1}$	10,66 (LO)
$W\gamma$ (canal $e\mu$ )	/WGToLNuG <sup>§1</sup>	464,4 (LO)

<sup>1/</sup>RunIIAutumn18MiniAOD-102X\_upgrade2018\_realistic\_v15-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.13** – *Jeux de données simulées modélisant le bruit de fond en 2018.* 

 $<sup>^2/{\</sup>tt RunIIAutumn18MiniAOD-102X\_upgrade2018\_realistic\_v15-ext1-v*/{\tt MINIAODSIM}}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>\_TuneCP5\_13TeV-powheg-pythia8

 $<sup>\</sup>P$ -amcatnloFXFX-pythia8

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>\_TuneCP5\_13TeV-powhegV2-madspin-pythia8

 $<sup>^{\</sup>diamond}$  \_TuneCP5\_13TeV-madgraph-pythia8

 $<sup>\</sup>S$  \_TuneCP5\_13TeV-madgraphMLM-pythia8

<sup>\*</sup> Déterminée à partir de la section efficace du jeu inclusif.

<sup>||</sup> \_amcatnloFXFX\_madspin\_pythia8

Canal	Jeu de données	Canal	Jeu de données
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016B/TauTau*	еµ	/EmbeddingRun2016B/ElMu <sup>*</sup>
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016C/TauTau $^{^st}$	еµ	/EmbeddingRun2016C/ElMu $^{st}$
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016D/TauTau $^st$	еµ	/EmbeddingRun2016D/ElMu $^{st}$
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016E/TauTau $^{^st}$	еµ	/EmbeddingRun2016E/ElMu $^{^st}$
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016F/TauTau $^st$	еµ	/EmbeddingRun2016F/ElMu $^{st}$
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016G/TauTau $^{^st}$	еµ	/EmbeddingRun2016G/ElMu $^{^st}$
$ au_{ m h} au_{ m h}$	$/{\tt EmbeddingRun2016H/TauTau}^*$	еµ	$/{\tt EmbeddingRun2016H/ElMu}^*$
$\mu \tau_{\rm h}$	/EmbeddingRun2016B/MuTau*	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016B/ElTau*
$\mu  au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016C/MuTau $^st$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016C/ElTau $^st$
$\mu  au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016D/MuTau $^st$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016D/ElTau $^st$
$\mu  au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016E/MuTau $^st$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016E/ElTau $^{st}$
$\mu  au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016F/MuTau $^st$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016F/ElTau $^{st}$
$\mu au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016G/MuTau $^{^st}$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016G/ElTau $^st$
$\mu  au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016H/MuTau $^{^st}$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2016H/ElTau*

 $<sup>^*</sup> Final State-input Double \texttt{Mu\_94X\_Legacy\_miniAOD-v5/USER}$ 

**Tableau X.14** – *Jeux de données encapsulées en 2016.* 

Canal	Jeu de données	Canal	Jeu de données
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017B/TauTau $^{st}$	еµ	/EmbeddingRun2017B/ElMu <sup>*</sup>
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017C/TauTau $^st$	еµ	/EmbeddingRun2017C/ElMu $^{st}$
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017D/TauTau $^st$	еµ	/EmbeddingRun2017D/ElMu $^{^st}$
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017E/TauTau $^{st}$	еµ	/EmbeddingRun2017E/ElMu $^{st}$
$ au_{h} au_{h}$	$/{\tt EmbeddingRun2017F/TauTau}^*$	еµ	$/{\tt EmbeddingRun2017F/ElMu}^*$
$\mu \tau_{h}$	/EmbeddingRun2017B/MuTau*	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017B/ElTau*
$\mu au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017C/MuTau $^{^st}$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017C/ElTau $^st$
$\mu  au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017D/MuTau $^st$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017D/ElTau $^st$
$\mu  au_{ m h}$	$/{\tt EmbeddingRun2017E/MuTau}^*$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017E/ElTau $^{st}$
$\mu au_{ m h}$	$/{\tt EmbeddingRun2017F/MuTau}^*$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2017F/ElTau $^{^st}$

 $<sup>^*</sup> Final State-input Double \texttt{Mu\_94X\_miniAOD-v2/USER}$ 

**Tableau X.15** – *Jeux de données encapsulées en 2017.* 

Canal	Jeu de données	Canal	Jeu de données
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2018A/TauTau $^st$	еµ	$/{\tt EmbeddingRun2018A/ElMu}^*$
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2018B/TauTau $^{^st}$	еµ	/EmbeddingRun2018B/ElMu $^{^st}$
$ au_{ m h} au_{ m h}$	/EmbeddingRun2018C/TauTau $^{^st}$	еµ	/EmbeddingRun2018C/ElMu $^{^st}$
$ au_h au_h$	$/{\tt EmbeddingRun2018D/TauTau}^*$	еµ	$/{\tt EmbeddingRun2018D/ElMu}^*$
$\mu \tau_{\rm h}$	/EmbeddingRun2018A/MuTau*	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2018A/ElTau*
$\mu  au_{ m h}$	/EmbeddingRun2018B/MuTau $^{st}$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2018B/ElTau $^{st}$
$\mu  au_{ m h}$	/EmbeddingRun2018C/MuTau $^{st}$	$e au_{ m h}$	/EmbeddingRun2018C/ElTau $^st$
$\mu au_{ m h}$	/EmbeddingRun2018D/MuTau $^{st}$	$e au_{ m h}$	$/{\tt EmbeddingRun2018D/ElTau}^*$

 $<sup>^*</sup> Final State-input Double Mu\_102 X\_mini AOD-v1/USER$ 

**Tableau X.16 –** *Jeux de données encapsulées en 2018.*