Annexe X Chemins de déclenchement – H ightarrow au au

Pour l'analyse détaillée dans le chapitre 4, l'enregistrement des données à CMS est activé selon les chemins de déclenchements (HLT *paths*) listés dans les tableaux X.2 à X.13, pour les années 2016, 2017 et 2018 et pour les canaux $\tau_h \tau_h$, $\mu \tau_h$, $e \tau_h$ et $e \mu$ selon la répartition donnée dans le tableau X.1.

Année	$ au_{ m h} au_{ m h}$	$\mu \tau_{ m h}$	$e au_{ m h}$	еµ
2016	X.2	X.3	X.4	X.5
2017	X.6	X.7	X.8	X.9
2018	X.10	X.11	X.12	X.13

Tableau X.1 – *Tableaux contenant les informations des HLT* paths pour chaque année et canal de l'analyse.

La fréquence des collisions ainsi que la variété des objets à reconstruire rendent impossible la reconstruction chaque trace du trajectographe en temps réel [1]. Afin d'estimer les objets physique en présence, une « graine » (*L1 Seed*) est générée à partir de quelques informations directement issues du détecteur. Elle définit une estimation initiale de la trajectoire d'une particule d'un type donné ainsi que l'incertitude sur celle-ci. Pour chaque HLT *path*, une liste de *L1 Seed* utilisées est indiquée.

De plus, dans l'analyse détaillée dans le chapitre 4, il est requis que les objets d'intérêts correspondent aux objets ayant déclenché le HLT *path*. Des filtres permettent de déterminer l'objet ayant déclenché le HLT *path* à comparer avec l'objet d'intérêt et sont également renseignés.

Références

[1] The CMS Collaboration. « The CMS trigger system ». *Journal of Instrumentation* **12**.1 (jan. 2017). DOI: 10.1088/1748-0221/12/01/P01020. URL: https://cds.cern.ch/record/2212926.

HLT path	L1 Seed	Filtre à tau vérifié
HLT_VLooseIsoPFTau	L1_SingleTau100er	hltPFTau120TrackPt50LooseAbsOrRelVLooseIso
120_Trk50_eta2p1_v		
HLT_VLooseIsoPFTau	L1_SingleTau100er	hltPFTau140TrackPt50LooseAbsOrRelVLooseIso
140_Trk50_eta2p1_v	ŭ	
HLT_DoubleMedium	L1_DoubleIsoTau*er,	hltDoublePFTau35TrackPt1MediumIsolationDz02Reg
Iso_PFTau35_Trk1	* in 26, 27, 28, 30, 32, 39	
_eta2p1_Reg_v		
HLT_DoubleMedium	L1_DoubleIsoTau*er,	hltDoublePFTau35TrackPt1MediumCombinedIsolationDz02Reg
CombinedIsoPFTau	* in 26, 27, 28, 30, 32, 39	
35Trk1_eta2p1_Reg_v		

Tableau X.2 – Chemins de déclenchement utilisés en 2016 pour le canal $\tau_h \tau_h$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à muon vérifié	Filtre à tau vérifié
HLT_IsoMu22_v	L1_SingleMu20	hltL3crIsoL1sMu20L1f0L2f10QL3	-
		f22QL3trkIsoFiltered0p09	
HLT_IsoMu22	L1_SingleMu20er	hltL3crIsoL1sSingleMu20erL1f0L2	-
_eta2p1_v	-	f10QL3f22QL3trkIsoFiltered0p09	
HLT_VLooseIsoPFTau	L1_SingleTau100er	-	hltPFTau120TrackPt50LooseAbs
120_Trk50_eta2p1_v			OrRelVLooseIso
HLT_VLooseIsoPFTau	L1_SingleTau100er	-	hltPFTau140TrackPt50LooseAbs
140_Trk50_eta2p1_v			OrRelVLooseIso
HLT_IsoMu19_eta2p1	L1_Mu18er_Tau20er	hltL3crIsoL1sMu18erTauJet20erL1	hltPFTau20TrackLooseIsoAgainst
_LooseIsoPFTau20_v		f0L2f10QL3f19QL3trkIsoFiltered	MuonhltOverlapFilterIsoMu19
		0p09hltOverlapFilterIsoMu19	LooseIsoPFTau20
		LooseIsoPFTau20	
HLT_IsoMu19_eta2p1	L1_SingleMu18er	hltL3crIsoL1sSingleMu18erIor	hltPFTau20TrackLooseIsoAgainst
_LooseIsoPFTau20	ou	SingleMu20erL1f0L2f10QL3f19	MuonhltOverlapFilterSingleIso
_SingleL1_v	L1_SingleMu20er	QL3trkIsoFiltered0p09hltOverlap	Mu19LooseIsoPFTau20
		FilterSingleIsoMu19LooseIsoPFTau	120

Tableau X.3 – Chemins de déclenchement utilisés en 2016 pour le canal $\mu\tau_h$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à électron vérifié	Filtre à tau vérifié
HLT_Ele25_eta2p1	L1_SingleEG40 ou	hltEle25erWPTightGsf	-
_WPTight_Gsf_v	SingleIsoEG24er ou	TrackIsoFilter	
	L1_SingleIsoEG22er		
HLT_VLooseIsoPF	L1_SingleTau100er	-	hltPFTau120TrackPt50Loose
Tau120_Trk50_eta2p1_v			AbsOrRelVLooseIso
HLT_VLooseIsoPF	L1_SingleTau100er	-	hltPFTau140TrackPt50Loose
Tau140_Trk50_eta2p1_v	-		AbsOrRelVLooseIso
		Run < 276215 and MC	
HLT_Ele24_eta2p1	L1_SingleEG40 ou	hltEle24WPLooseL1SingleIsoEG	hltPFTau20TrackLooseIsohlt
_WPLoose_Gsf_Loose	SingleIsoEG24er ou	22erGsfTrackIsoFilterhltOverlap	OverlapFilterSingleIsoEle24WP
IsoPFTau20_SingleL1_v	L1_SingleIsoEG22er	FilterSingleIsoEle24WPLoose	LooseGsfLooseIsoPFTau20
		GsfLooseIsoPFTau20	
	2	$276215 \leqslant \text{Run} < 278270$	
HLT_Ele24_eta2p1	L1_IsoEG22er_Tau	hltEle24WPLooseL1IsoEG22erTau	hltPFTau20TrackLooseIsohlt
_WPLoose_Gsf_Loose	20er_dEta_Min0p2	20erGsfTrackIsoFilterhltOverlap	OverlapFilterIsoEle24WPLoose
IsoPFTau20_v		FilterIsoEle24WPLooseGsfLoose	GsfLooseIsoPFTau20
		IsoPFTau20	
		278270 ≤ Run	
HLT_Ele24_Eta2p1	L1_IsoEG22er_Iso	hltEle24WPLooseL1IsoEG22erIso	hltPFTau30TrackLooseIsohlt
_WPLoose_Gsf_Loose	Tau26er_dEta	Tau26erGsfTrackIsoFilterhlt	OverlapFilterIsoEle24WPLoose
IsoPFTau30_v	_Min0p2	OverlapFilterIsoEle24WPLoose	GsfLooseIsoPFTau30
	•	GsfLooseIsoPFTau30	

Tableau X.4 – Chemins de déclenchement utilisés en 2016 pour le canal $e\tau_h$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à muon vérifié	Filtre à électron vérifié
		Runs B-F and MC	
HLT_Mu23_Trk	L1_Mu12_EG10	hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdL	hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdL
IsoVVL_Ele12_		TrackIdLIsoVLMuonlegL3	TrackIdLIsoVLElectronlegTrack
CaloIdL_Track		IsoFiltered23	IsoFilter
IdL_IsoVL_v			
HLT_Mu8_Trk	L1_Mu5_EG15	hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdL	hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdL
IsoVVL_Ele23_		TrackIdLIsoVLMuonlegL3	TrackIdLIsoVLElectronlegTrack
CaloIdL_Track		IsoFiltered8	IsoFilter
IdL_IsoVL_v			
		Runs G-H	
HLT_Mu23_Trk	L1_Mu12_EG10	hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdLTrack	hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdLTrack
IsoVVL_Ele12_		IdLIsoVLMuonlegL3IsoFiltered23 et	IdLIsoVLElectronlegTrackIsoFilter et
CaloIdL_Track		hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdL	hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdL
IdL_IsoVL_DZ_v		TrackIdLIsoVLDZFilter	TrackIdLIsoVLDZFilter
HLT_Mu8_Trk	L1_Mu5_EG15	hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdLTrack	hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdLTrack
IsoVVL_Ele23_		IdLIsoVLMuonlegL3IsoFiltered8 et	IdLIsoVLElectronlegTrackIsoFilter et
CaloIdL_Track		hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdLTrack	hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdLTrack
IdL_IsoVL_DZ_v		IdLIsoVLDZFilter	IdLIsoVLDZFilter

Tableau X.5 – Chemins de déclenchement utilisés en 2016 pour le canal eµ.

HLT path	L1 Seed	Filtre à tau vérifié
HLT_MediumCharged	L1_SingleTau80to140er	hltPFTau180TrackPt50LooseAbsOrRelMediumHighPtRelaxedIsoIso
IsoPFTau180HighPt		et hltSelectedPFTau180MediumChargedIsolationL1HLTMatched
RelaxedIso_Trk50_eta2p	1_v	
HLT_DoubleMedium	L1_DoubleIsoTau*er2p1	hltDoublePFTau40TrackPt1MediumChargedIsolationAnd
ChargedIsoPFTau40		TightOOSCPhotonsDz02Reg
_Trk1_TightID_eta2p1_F	Reg_v	
HLT_DoubleTight	L1_DoubleIsoTau*er2p1	hltDoublePFTau40TrackPt1TightChargedIsolationDz02Reg
ChargedIsoPFTau40		
_Trk1_eta2p1_Reg_v		
HLT_DoubleTight	L1_DoubleIsoTau*er2p1	hltDoublePFTau35TrackPt1TightChargedIsolationAnd
ChargedIsoPFTau35		TightOOSCPhotonsDz02Reg
_Trk1_TightID_eta2p1_F	Reg_v	

^{*} in 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 70

Tableau X.6 – Chemins de déclenchement utilisés en 2017 pour le canal $\tau_h \tau_h$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à muon vérifié	Filtre à tau vérifié
HLT_IsoMu24_v	L1_SingleMu22	hltL3crIsoL1sSingleMu22L1f0L2	-
HLT_IsoMu27_v	L1_SingleMu22	f10QL3f24QL3trkIsoFiltered0p07 hltL3crIsoL1sMu22Or25L1f0L2	
	ou L1_SingleMu25	f10QL3f27QL3trkIsoFiltered0p07	
HLT_Medium	L1_SingleTau	-	hltPFTau180TrackPt50LooseAbsOr
ChargedIsoPFTau	80to140er		RelMediumHighPtRelaxedIsoIso et
ŭ			hltSelectedPFTau180Medium
180HighPtRelaxed			ChargedIsolationL1HLTMatched
Iso_Trk50_eta2p1_v			
HLT_IsoMu20	L1_Mu18er2p1	hltL3crIsoL1sMu18erTau24erIorMu	hltSelectedPFTau27LooseCharged
_eta2p1_Loose	_Tau24er2p1	20erTau24erL1f0L2f10QL3f20QL3trk	IsolationAgainstMuonL1HLT
ChargedIsoPFTau27		IsoFiltered0p07hltOverlapFilterIso	MatchedhltOverlapFilterIsoMu20
_eta2p1_CrossL1_v		Mu20LooseChargedIsoPFTau27L1	LooseChargedIsoPFTau27L1Seeded
		Seeded	

Tableau X.7 – Chemins de déclenchement utilisés en 2017 pour le canal $\mu\tau_h$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à électron vérifié	Filtre à tau vérifié
HLT_Ele27_ WPTight_Gsf_v	L1_SingleEGXX ou L1_SingleEGXXer2p1 ou L1_SingleIsoEGXX ou L1_SingleIsoEGXXer2p1	hltEle27WPTightGsf TrackIsoFilter	-
HLT_Ele32_ WPTight_Gsf_v	L1_SingleEGXX ou L1_SingleEGXXer2p1 ou L1_SingleIsoEGXX ou L1_SingleIsoEGXXer2p1	hltEle32WPTightGsf TrackIsoFilter	-
HLT_Ele35_ WPTight_Gsf_v	L1_SingleEGXX ou L1_SingleEGXXer2p1 ou L1_SingleIsoEGXX ou L1_SingleIsoEGXXer2p1	hltEle35noerWPTightGsf TrackIsoFilter	-
HLT_Medium ChargedIsoPFTau 180HighPtRelaxed Iso_Trk50_eta2p1_v	L1_SingleTau80to140er	-	hltPFTau180TrackPt50LooseAbs OrRelMediumHighPtRelaxed IsoIso et hltSelectedPFTau180 MediumChargedIsolationL1 HLTMatched
HLT_Ele24_ eta2p1_WPTight _Gsf_LooseCharged IsoPFTau30 _eta2p1_CrossL1_v	L1_LooseIsoEG22er2p1 _IsoTau26er2p1 _dR_Min0p3	hltEle24erWPTightGsfTrackIso FilterForTauhltOverlapFilterIso Ele24WPTightGsfLooseIso PFTau30	hltSelectedPFTau30Loose ChargedIsolationL1HLTMatched hltOverlapFilterIsoEle24WPTight GsfLooseIsoPFTau30

Tableau X.8 – Chemins de déclenchement utilisés en 2017 pour le canal $e\tau_h$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à muon vérifié	Filtre à électron vérifié
HLT_Mu23_Trk IsoVVL_Ele12_ CaloIdL_Track IdL_IsoVL_DZ_v	L1_Mu23EG10 ou L1_Mu20EG17	hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdL TrackIdLIsoVLMuonlegL3 IsoFiltered23	hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdL TrackIdLIsoVLElectronleg TrackIsoFilter
HLT_Mu8_Trk IsoVVL_Ele23_ CaloIdL_Track IdL_IsoVL_DZ_v	L1_Mu5EG23 ou L1_Mu5IsoEG20 ou L1_Mu7EG23 ou L1_Mu7IsoEG20 ou L1_MuIso7EG23	hltL3fL1sMu7EG23f0Filtered8 ou hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdLTrack IdLIsoVLMuonlegL3IsoFiltered8	hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdL TrackIdLIsoVLElectronlegTrack IsoFilter

Tableau X.9 – Chemins de déclenchement utilisés en 2017 pour le canal $e\mu$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à tau vérifié
HLT_MediumCharged	L1_SingleTau80to140er	hlt PFT au 180 Track Pt 50 Loose Abs Or Rel Medium High Pt Relaxed Iso Iso Pt Track Pt Trac
IsoPFTau180HighPt		et hltSelectedPFTau180MediumChargedIsolationL1HLTMatched
RelaxedIso_Trk50_eta2p	01_v	
HLT_DoubleMedium	L1_DoubleIsoTau*er2p1	hltDoublePFTau40TrackPt1MediumChargedIsolationAnd
ChargedIsoPFTau40		TightOOSCPhotonsDz02Reg
_Trk1_TightID_eta2p1_I		
HLT_DoubleTight	L1_DoubleIsoTau*er2p1	hltDoublePFTau40TrackPt1TightChargedIsolationDz02Reg
ChargedIsoPFTau40		
_Trk1_eta2p1_Reg_v		
HLT_DoubleTight	L1_DoubleIsoTau*er2p1	hltDoublePFTau35TrackPt1TightChargedIsolationAnd
ChargedIsoPFTau35		TightOOSCPhotonsDz02Reg
_Trk1_TightID_eta2p1_I	Reg_v	
HLT_DoubleMedium	L1_DoubleIsoTau*er2p1	hltHpsDoublePFTau35TrackPt1MediumChargedIsolationDz02Reg
ChargedIsoPFTauHPS35	5_Trk1_eta2p1_Reg_v	-

^{*} in 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 70

Tableau X.10 – Chemins de déclenchement utilisés en 2018 pour le canal $\tau_h \tau_h$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à muon vérifié	Filtre à tau vérifié
HLT_IsoMu24_v	L1_SingleMu22	hltL3crIsoL1sSingleMu22L1f0L2	-
		f10QL3f24QL3trkIsoFiltered0p07	
HLT_IsoMu27_v	L1_SingleMu22	hltL3crIsoL1sMu22Or25L1f0L2	-
	ou L1_SingleMu25	f10QL3f27QL3trkIsoFiltered0p07	
HLT_Medium	L1_SingleTau	-	hltPFTau180TrackPt50LooseAbsOr
ChargedIsoPFTau	80to140er		RelMediumHighPtRelaxedIsoIso et
Ü			hltSelectedPFTau180Medium
180HighPtRelaxed			ChargedIsolationL1HLTMatched
Iso_Trk50_eta2p1_v			
HLT_IsoMu20	L1_Mu18er2p1	hltL3crIsoL1sMu18erTau24erIorMu	hltSelectedPFTau27LooseCharged
_eta2p1_Loose	_Tau24er2p1	20erTau24erL1f0L2f10QL3f20QL3trk	IsolationAgainstMuonL1HLT
ChargedIsoPFTau27	*	IsoFiltered0p07hltOverlapFilterIso	MatchedhltOverlapFilterIsoMu20
_eta2p1_CrossL1_v		Mu20LooseChargedIsoPFTau27L1	LooseChargedIsoPFTau27L1Seeded
•		Seeded	5

Tableau X.11 – Chemins de déclenchement utilisés en 2018 pour le canal $\mu\tau_h$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à électron vérifié	Filtre à tau vérifié
HLT_Ele32_ WPTight_Gsf_v	L1_SingleEGXX ou L1_SingleEGXXer2p1 ou L1_SingleIsoEGXX ou L1_SingleIsoEGXXer2p1	hltEle32WPTightGsf TrackIsoFilter	-
HLT_Ele35_ WPTight_Gsf_v	L1_SingleEGXX ou L1_SingleEGXXer2p1 ou L1_SingleIsoEGXX ou L1_SingleIsoEGXXer2p1	hltEle35noerWPTightGsf TrackIsoFilter	-
HLT_Medium ChargedIsoPFTau 180HighPtRelaxed Iso_Trk50_eta2p1_v	L1_SingleTau80to140er	-	hltPFTau180TrackPt50LooseAbs OrRelMediumHighPtRelaxed IsoIso et hltSelectedPFTau180 MediumChargedIsolationL1 HLTMatched
HLT_Ele24_ eta2p1_WPTight _Gsf_LooseCharged IsoPFTau30 _eta2p1_CrossL1_v	L1_LooseIsoEG22er2p1 _IsoTau26er2p1 _dR_Min0p3	hltEle24erWPTightGsfTrackIso FilterForTauhltOverlapFilterIso Ele24WPTightGsfLooseIso PFTau30	hltSelectedPFTau30Loose ChargedIsolationL1HLTMatched hltOverlapFilterIsoEle24WPTight GsfLooseIsoPFTau30
HLT_Ele24_ eta2p1_WPTight _Gsf_LooseCharged IsoPFTauHPS30 _eta2p1_CrossL1_v	L1_LooseIsoEG22er2p1 _IsoTau26er2p1 _dR_Min0p3	hltEle24erWPTightGsfTrackIso FilterForTauhltOverlapFilterIso Ele24WPTightGsfLooseIso PFTau30	hltSelectedPFTau30Loose ChargedIsolationL1HLTMatched hltOverlapFilterIsoEle24WPTight GsfLooseIsoPFTau30

Tableau X.12 – Chemins de déclenchement utilisés en 2018 pour le canal $e\tau_h$.

HLT path	L1 Seed	Filtre à muon vérifié	Filtre à électron vérifié
HLT_Mu23_Trk IsoVVL_Ele12_ CaloIdL_Track IdL IsoVL DZ v	L1_Mu23EG10 ou L1_Mu20EG17	hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdL TrackIdLIsoVLMuonlegL3 IsoFiltered23	hltMu23TrkIsoVVLEle12CaloIdL TrackIdLIsoVLElectronleg TrackIsoFilter
HLT_Mu8_Trk IsoVVL_Ele23_ CaloIdL_Track IdL_IsoVL_DZ_v	L1_Mu5EG23 ou L1_Mu5IsoEG20 ou L1_Mu7EG23 ou L1_Mu7IsoEG20 ou L1_MuIso7EG23	hltL3fL1sMu7EG23f0Filtered8 ou hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdLTrack IdLIsoVLMuonlegL3IsoFiltered8	hltMu8TrkIsoVVLEle23CaloIdL TrackIdLIsoVLElectronlegTrack IsoFilter

Tableau X.13 – Chemins de déclenchement utilisés en 2018 pour le canal e μ .