Annexe X Chemins de déclenchement – H ightarrow au au

Pour l'analyse détaillée dans le chapitre 5, 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}$ | $\mu 	au_{ m h}$ | $e	au_{ m h}$ | 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 5, 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 .