## ISTIC - M2GL - AOC - Métronome Version 2

DiagrammeClassesCompletLight package Data [ Z DiagrammeClassesCompletLight ] moteur utilGenerale Commandinterf +executer() : Boolean ObservateurInterf SujetObservableInterf +marqueMesure DemarrageMetronome controleur +ajoutObservateur( obs : ObservateurInterf )
+suppObservateur( obs : ObservateurInterf )
+notificationModif() 0..1 +marqueTemps 0..\* GestionEvtsInterf 0..1 +cmdPeriodique +marquerTemps(): Boolean +marquerMesure(): Boolean 10..1 -observateurs 10 ' +cmdStopLed +executer(): Boolean MoteurMetronomeInterf Cmdlmp topSynchro ControleurMetronome -contoleur -dureeAllumageLed : float CmdImp\_marqueMes 0.1 +rrarquerMssure(): Boolean -rarquerMssure(): Boolean -rarquerTemps(): Boolean -rarquerMssure(): Boolean -ra MoteurMetronomeImple AdaptateurInterf Hishert.ed1 (tpsMisSec : foot) : void
-hm Hishert.ed2 (tpsMisSec : foot) : void
-hm Hishert.ed2 (tpsMisSec : foot) : void
-eventies01 : void
-even Cmdlmpl\_lireMat +moteur -enMarche : boolean -nbTemps ParMesure : Integer -tempo : Integer -moteur materiel Cmdlmpl stopLed +molette outillageExterne AdaptateurImple +eteindreLesLeds(): void EmetteurSonore O Molette Clavier +touchePressee( i : int ) : boolean -horloge +emettreClic(): void +position(): int +allumerLed( numLed : int ) : void +eteindreLed( numLed : int ) : void +afficherTempo( valeurTempo : int ) : void Horloge Imple