DiagrammeClassesCompletLigth

package Data DiagrammeClassesCompletLigth

moteur

controleur

-ctrl 1

DemarrageMetronome
+marqueMesure
+marqueTemps + eteindreLed

-train()

-tr

-observateurs

-observateurs

Cmdlmp_marqueTps
+executer() : Boolean

CmdImp_marqueMes

+executer() : Boolean

ControleurMetronome

-monContoleur

0.1 +marquerMesure(): Boolean marquerTemps(): Boolean marquerTemps(): Boolean emarquerTemps(): Boolean emarquerTemps(): Boolean emarquerTemps(): Boolean emarquerTemps(): Boolean emarquerTemps(): Solician emarquerTemps(): Solic

-contoleur -dureeAllumageLed : float

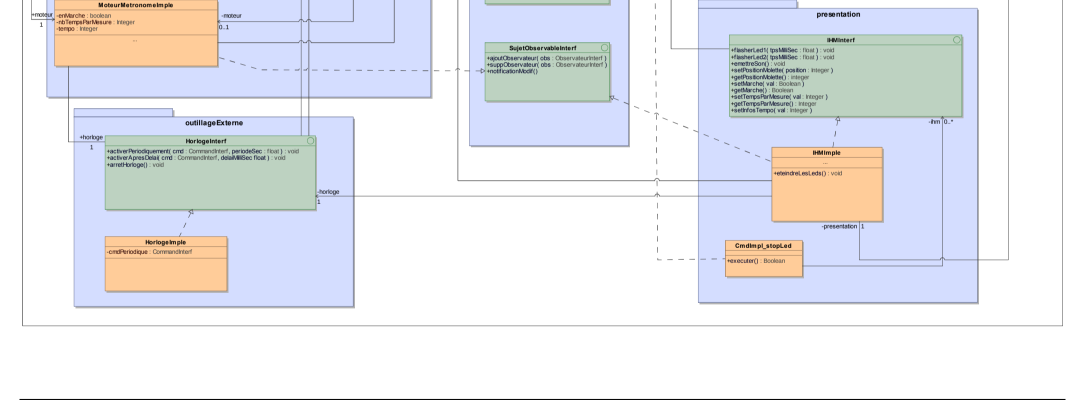
+cmdPeriodique

MoteurMetronomeInterf

+setEnMarche (val : boolean) : void
+getEnMarche () : Boolean) : void
+getEnMarche () : Boolean) : void
+getBnMarche () : Boolean
+setNbTempsParMesure () : Integer
+getNbTempsParMesure () : Integer
+setTempo () : Integer
+marquagePeriodique () : Boolean
+setCommandesCnr(cmdTemps : CommandInterf , cmdMesure : CommandInterf) : void

0..1 +cmdStopLed

CmdImp_topSynchro +executer() : Boolean



utilGenerale

ObservateurInterf