

Diagramme de classe composant

Composant Parseur

Les événement qu'il peut recevoir :

- MetarListener

Les événement qu'il peut emette :

- MeteoEventObject
- ParseurEventObject

Les propriétés

- parseurSaveFile : Fichier de sauvegarde
- wind : élément météo sur le vent
- temperature: élément météo sur la temperature
- weather : élément météo concernant le temps
- pressure: élément concernant la pression
- humidity : élément météo concernant l'humidité

Composant Prevision

Les événement qu'il peut recevoir :

- ParseurListener

Les événement qu'il peut emette :

- PrevisionEventObject

Les propriétés

- previsionSaveFile : Fichier de sauvegarde
- wind : élément météo sur le vent
- temperature: élément météo sur la température
- weather : élément météo concernant le temps
- pressure: élément concernant la pression
- humidity : élément météo concernant l'humidité

Composant AeroVille

Les événement qu'il peut recevoir :

- GetListVilleListener
- SelectedVilleListener

Les événement qu'il peut emette :

- ListEventObject
- AeroVilleEventObject

Les propriétés

- `aeroVilleFile` : Fichier des aéroports / villes
- `aeroVilleSaveFile` : Fichier de sauvegarde

Composant Serveur

Les événement qu'il peut recevoir :

- `AeroVilleListener`

Les événement qu'il peut emette :

- `MetarEventObject`

Les propriétés

- `urlServeurMetar` : Url du serveur de metars
- `urlFileMetar` : Url du fichier de metars
- `modeServer` : Vrai, serveur test, faux serveur réel
- `serverSaveFile` : Fichier de sauvegarde