

---

# Projet Qualité Logicielle : Modèles des concepts

---

Équipe H4314 – 7 février 2014

**Chef de projet**

Jean-Marie COMETS

**Membres de l'équipe**

Franck MPEMBA BONI: responsable qualité

Pierre TURPIN

Samuel CARENSAC

Grégoire CATTAN

Van PHAN HAU

Iler VIRARAGAVANE

## Table des matières

|          |                        |          |
|----------|------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Système balance</b> | <b>2</b> |
| <b>2</b> | <b>Contrôleur</b>      | <b>2</b> |
| <b>3</b> | <b>Drone</b>           | <b>3</b> |
| <b>4</b> | <b>Réceptacle</b>      | <b>4</b> |
| <b>5</b> | <b>Système Ronde</b>   | <b>4</b> |
| <b>6</b> | <b>Système Web</b>     | <b>5</b> |

# 1 Système balance

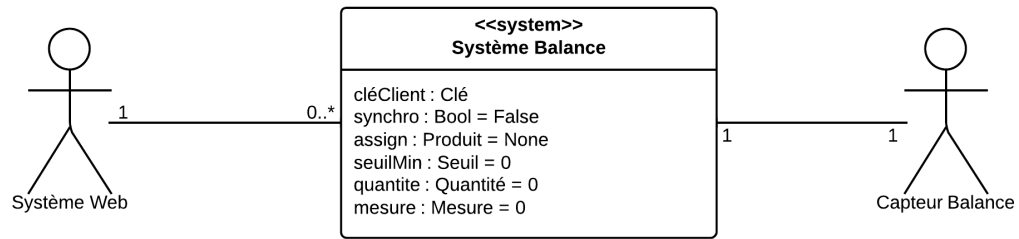


FIGURE 1 – Schéma du modèle de concept de "Système balance"

# 2 Controleur

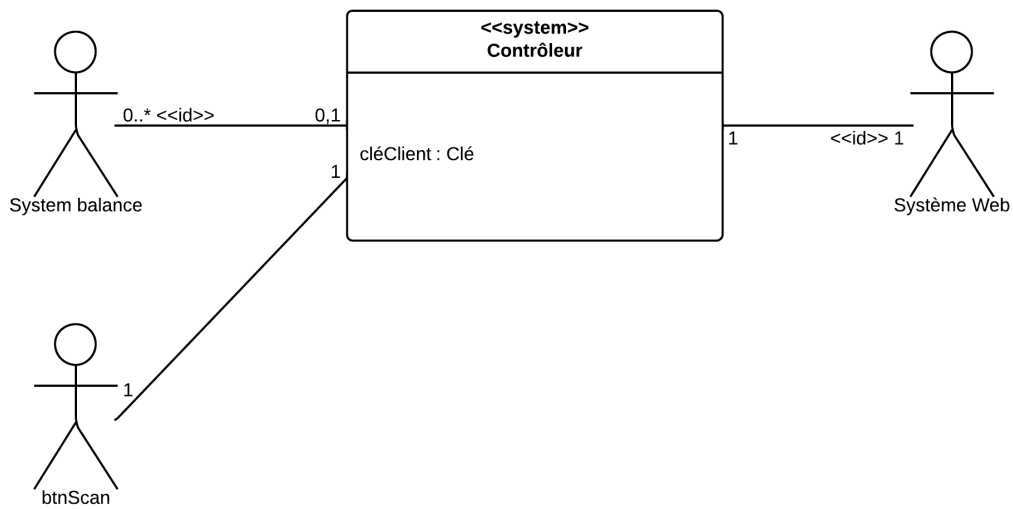
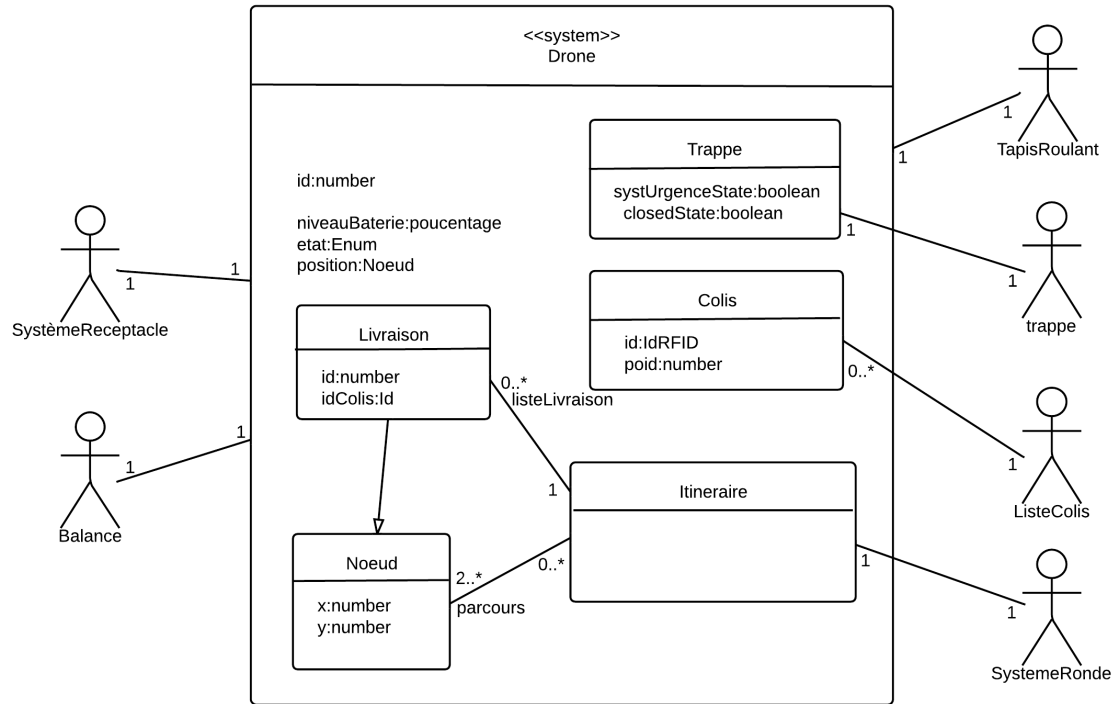


FIGURE 2 – Schéma du modèle de concept de "Controleur"

### 3 Drone



id: Integer  
 IstCommande: Commande[]  
 chemin: Pair<Noeud;Noeud>[]

FIGURE 3 – Schéma du modèle de concept de "Drone"

## 4 Réceptacle

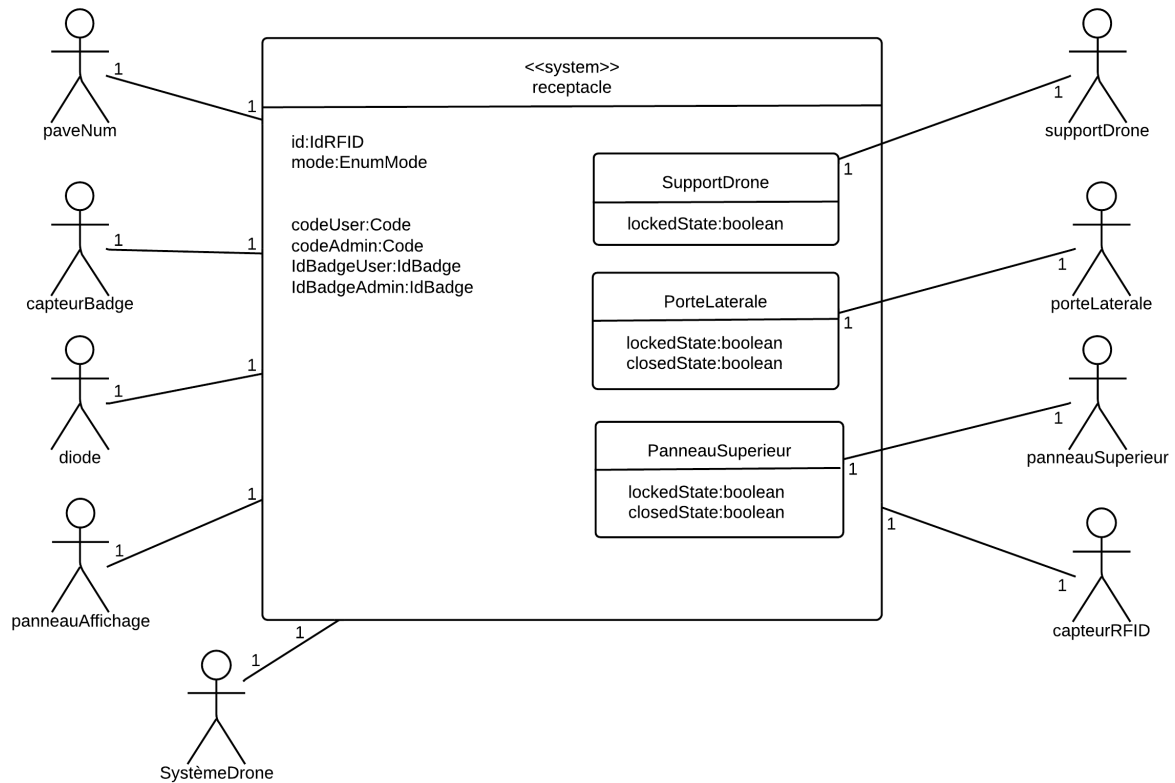


FIGURE 4 – Schéma du modèle de concept de "Réceptacle"

## 5 Système Ronde

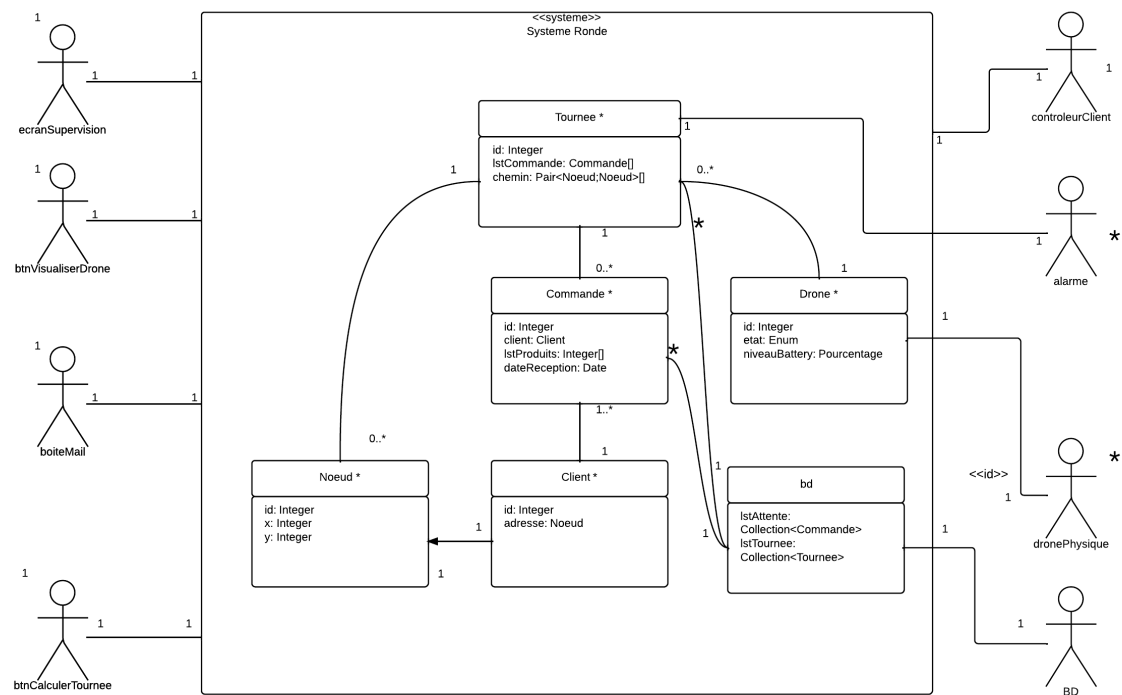


FIGURE 5 – Schéma du modèle de concept de "Système Ronde"

## 6 Système Web

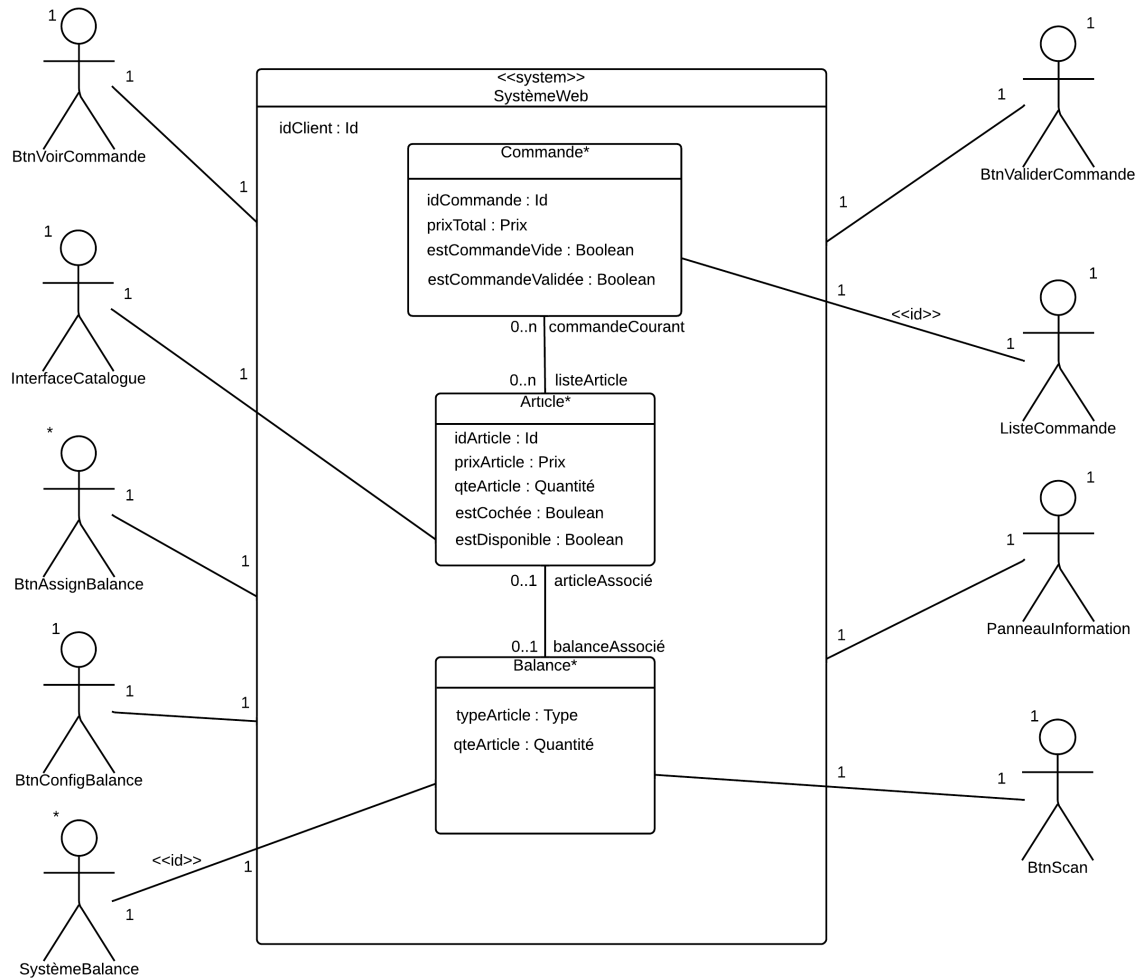


FIGURE 6 – Schéma du modèle de concept de "Système Web"