

## 1. Identification

- **Nom du cas** : Gérer les pannes
- **Objectif** : Gérer les différentes pannes pouvant survenir durant l'utilisation de l'application.
- **Acteurs** : Administrateur
- **Date** : 14/05/2017
- **Responsables** : Équipe projet 2
- **Version** : 1.0

## 2. Séquencements

- Le cas d'utilisation commence lorsqu'une panne intervient pendant le fonctionnement de l'application.

- **Pré-conditions**

Une panne est détectée lors de l'utilisation de l'application.

- **Enchaînement nominal**

- 2.1 L'administrateur détecte une panne.
- 2.2 L'administrateur met l'application en état de maintenance.
- 2.3 L'administrateur effectue un diagnostic pour trouver l'origine de la panne.
- 2.4 L'administrateur corrige la panne.
- 2.5 L'administrateur lève l'état de maintenance.
- 2.6 L'application fonctionne correctement.

- **Enchaînements alternatifs**

- a. En 2.3, l'administrateur ne trouve pas l'origine de la panne et refait un diagnostic.
- b. En 2.4, l'administrateur ne parvient pas à corriger la panne.

## 3. Séquencements (suite) :

- **Post-conditions**

L'application fonctionne correctement et la panne a été corrigée.

## 4. Rubriques optionnelles

- **Contraintes non fonctionnelles :**

- Fiabilité : la même panne ne doit pas survenir une seconde fois.

- **Contraintes liées à l'interface homme-machine :**
  - La maintenance doit bloquer momentanément l'utilisation de l'application.