1. Identification

• Nom du cas : Gérer les pannes

• **Objectif**: Gérer les différentes pannes pouvant survenir durant l'utilisation de l'application.

Acteurs : AdministrateurDate : 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 :	àΙ	'interface	homme-n	nachine :
-----	-------------	---------	----	------------	---------	-----------

-	La maintenance d	oit b	loquer momentanément l	'utilisation de	l'application.
---	------------------	-------	------------------------	-----------------	----------------