1. Identification

• Nom du cas : Contrôler la souris

• **Objectif** : Détailler les étapes permettant à l'utilisateur de contrôler la souris.

Acteurs : UtilisateurDate : 11/05/2017

• Responsables : Équipe projet 2

• **Version**: 1.0

2. Séquencements

• Le cas d'utilisation commence lorsqu'un utilisateur veut se connecter à un système informatique, plus particulièrement à la souris.

• Pré-conditions

L'utilisateur possède l'application sur son smartphone et l'a ouverte.

• Enchaînement nominal

- 2.1 L'utilisateur connecte son téléphone à l'ordinateur en bluetooth.
- 2.2 L'ordinateur demande un mot de passe qu'il affiche à l'écran.
- 2.3 L'utilisateur rentre le mot de passe sur son téléphone.
- 2.4 Le mot de passe est correct et l'ordinateur autorise le smartphone à contrôler le système.

• Enchaînements alternatifs

- a. En 2.1, la connexion ne fonctionne pas et l'utilisateur réessaye.
- b. Après 2.3, le mot de passe est incorrect.

3. Séquencements (suite):

Post-conditions

Le smartphone et l'ordinateur sont bien connectés et l'utilisateur peut contrôler le curseur de son ordinateur.

4. Rubriques optionnelles

• Contraintes non fonctionnelles :

- Fiabilité : l'accès au logiciel doit être sécurisé.
- Confidentialité : les informations concernant le client ne doivent pas être divulguées.
- Sécurité : le mot de passe de l'utilisateur ne doit pas être divulgué.

| Contraintes liées à l'interface homme-machine | hine | homme-ma | rface | l'int | à | liées | Contraintes | • |
|-------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-------|---|-------|-------------|---|
|-------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-------|---|-------|-------------|---|

- Toujours demander la validation de la part du logiciel.