

1. Identification

- **Nom du cas** : Contrôler la souris
- **Objectif** : Détailler les étapes permettant à l'utilisateur de contrôler la souris.
- **Acteurs** : Utilisateur
- **Date** : 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 :**
 - Toujours demander la validation de la part du logiciel.