Description textuelle du cas d’utilisation :

« Stocker un objet »

Objectif : Faire stocker un objet par le biais du système FlexiBox

# Identification du cas d’utilisation

## Acteurs

* **Acteur principal :** Utilisateur
* **Acteurs secondaires :** Coursier, Manager des coursiers

## Identification du cas d’utilisation

* **Date :** 28/04/2018
* **Auteur :** Emilien HENON
* **Version :** 1

# Description du cas d’utilisation

* **Préconditions :**

1. L’utilisateur est inscrit sur le site
2. L’utilisateur est connecté

* **Postconditions :**

1. L’objet est stocké dans un entrepôt FlexiBox
2. L’objet est inventorié dans le catalogue de l’utilisateur

## Scénarios :

* **Scénario nominal :** 
  + N1 : L’utilisateur clique sur le bouton « Demande de désencombrement »
  + N2 : Le système propose un formulaire à l’utilisateur afin de renseigner le nombre d’objets concernés, leurs types, ainsi que l’endroit, le jour et l’heure de l’enlèvement
  + N3 : L’utilisateur remplit le formulaire
  + N4 : Le système confirme à l’utilisateur la création de la demande
  + N5 : Le système transfère la demande au logiciel interne des coursiers FlexiBox
  + N6 : Le manager des coursiers FlexiBox prend en charge la demande
  + N7 : Le manager des coursiers analyse la demande et l’affecte à l’un de ses coursiers
  + N8 : Le coursier FlexiBox envoie un mail de confirmation de son passage à l’utilisateur
  + N9 : Le coursier vient enlever les objets à la date prévue
  + N8 : Le coursier dépose les objets dans l’entrepôt FlexiBox
  + N9 : Le coursier prend en photo chacun des objets une fois dans l’entrepôt
  + N10 : Le coursier inventorie les objets dans le logiciel interne des coursiers
  + N11 : Le logiciel interne des coursiers transfère les informations au système FlexiBox
  + N12 : Le système envoie un mail à l’utilisateur
* **Scénarios alternatifs :**
  + A1 :

*Commence à l’étape Nx du scénario nominal*

* + A1.x :
  + A1.y :

*Le scénario nominal reprend à l’étape Nz*

* **Scénarios d’exception :**
  + E1 :

*Commence à l’étape Nx du scénario nominal*

* + E1.x :
  + E1.y :