7) JUSTIFICATION DE L’IMPORTANCE DES CAS D’UTILISATION

**Module 1 :**

CU-1.0-Recharger une voiture électrique

Recharger une voiture électrique représente l’activité commercial principale c’est pour cela que c’est un cas important. De plus, cette action représente l’utilisation primaire du module *Polycharge-Borne*, à l’instar d’une borne d’une station d’essence qui est utilisée pour réalimenter une voiture. Les fonctionnalités comme la visualisation de la charge actuelle sont des sous-fonctionnalités de la borne, il est évident qu’on n’utilise pas une borne uniquement pour visualiser la charge actuelle de sa voiture.

**Module 2 :**

CU-2.0-Afficher les bornes à proximité

Afficher les bornes à proximité utilise la géolocalisation, par conséquent, l’implémentation de ce système demande des efforts importants de recherche et potentiellement l’utilisation de nouvelles technologies c’est pour cela qu’il est un important. Le module *Polycharge-Utilisateur* possède deux cas d’utilisations primaires : afficher les bornes à proximité et réserver une borne. Or, la fonctionnalité pour réserver une borne est incluse dans le cas la géolocalisation de bornes, par conséquent il est plus intéressant de décrire l’utilisation de la géolocalisation pour donner un aperçu plus général de l’application.

**Module 3 :**

CU-4.0-Gérer un Profil-Utilisateur

La gestion du Profil-Utilisateur permet de saisir ou de modifier les informations bancaires et choisir un forfait, ce qui a un impact direct sur le revenus supplémentaires et la réduction de coût c’est pour cela qu’il est un cas Important. Il est à noter également que la description du cas d’utilisation doit être compris par l’utilisateur de l’application-web, qui est l’acteur principal du module. Il aurait donc été moins intéressant de décrire les cas d’utilisation lié à la maintenance et la récupération de données, car ces derniers sont uniquement utilisés par les employés.