



# **Compte-rendu Audit Consultatif**

## AC sur le Plan de Test avec Camille CONSTANT / ProSE

## Appel à l'ordre:

Date de la réunion : 17/03 Heure début et fin : 8h45 -> 9h45 Lieu : A206 - FLOYD

**Réunion organisée par :** Camille CONSTANT **Type de réunion :** Audit Consultatif, Plan de Test

Rédacteur: Théo BÉNARD

Point météo : Ciel bleu avec quelques nuages

#### Participants:

Camille CONSTANT ainsi que toute l'équipe ProSE

## Objectif de la réunion :

Cet audit consultatif est très important. Il nous permet d'avoir un retour complet et détaillé sur le travail réalisé.

## Sujets abordés et actions menées :

- Page de garde (Modifier "En cours de construction" en "À approuver")
- Table des versions (revoir version et révision)
- Correction des fautes d'orthographes (apostrophes, etc.)
- Modifier tableau "Caractéristiques techniques à tester" en fonction du lot 1
- Revoir le planning prévisionnel (diagramme de Gantt de l'incrément 1)
- PAQL (ajouter tests d'intégration, enlever tests robustesses, etc.)

#### Commentaires:

Pastille verte, attention néanmoins aux fautes d'orthographes et aux fautes de frappes!

## Prise de note complète de l'audit

#### Compte Rendu (CR) de l'audit du 17 mars - Plan de Test

#### Plan de test:

- Page de garde
  - Changer "En cours de construction" en "à approuver"
- Table version
  - Revoir version et révision
- 1.4:
  - androïd -> Android
- 1.5.1:
  - Lien vers le dossier de spec
- 1.6:
  - Enlever le "par defaut"
  - Tableau : test unitaire (rajouter les "s") "sont cohérents"
    - Ajouter aussi : Par rapport à leur spécification
- 2.1:
  - Faute : arrivéE
  - lot 1:
    - CANgateWay (ne pas oublier le "W")
    - trameS avec un "s"
- 2.2:
  - Enlever !!! À compléter ou à modifier
- 2.2.1:
  - À voir (+ drivers si développés)
- 2.2.2:
  - Enlever (+ support BDD logiciel) au moins pour le premier incrément
- 2.3.1:
  - Dans les commentaires ajouter les "s" (si on peut envoyer plusieurs trames)
- 2.3.2:
  - Eco-conception : vuE ajouter le "e"
  - À enlever Inc 1 : eco-conception / portabilité système et matérielle / sécurité
- Matrice CU fonctionnalités :
  - Ajout CU: Reconnecter l'application
  - CU Échanger trame CAN dans la description graphique il manque :
    "CAN"
  - Revoir le CU "écrit une trame" dans la description graphique et la matrice

- 2.4:
  - Ajout : propre à l'inc 2 sera testé à l'inc2
    - exemple : eco-conception / portabilité système et matérielle / sécurité
- 3.2.2:
  - Gérer l'apostrophe!
- 3.6:
  - Ajout de \hline dans le tableau
- 4.1:
  - Rajouter la passerelle dans l'architecture matérielle et logicielle ??
- 7:
  - Exécution de la validation, il faut la décaler ! (sur le diagramme gantt)

### PAQL:

!! Pas de test unitaire à l'inc 1 vis-à-vis du schéma sur PAQL !!

- Dans les Moyens ajouter Squash dans les tableaux
- Ajouter tests d'intégration
- Enlever tests robustesse