

## Compte rendu Réunion

*Réunion client avec Alain Ribault / ProSE*

### Appel à l'ordre :

Date de la réunion : 20/04      Heure début et fin : 13h30 → 15h      Lieu : KEREVAL - Rennes

<b>Réunion organisée par :</b> Alain RIBAUT <b>Type de réunion :</b> Point d'avancement <b>Rédacteur :</b> Paul TRÉMOUREUX <b>Point météo :</b> Ciel bleu ensoleillé !	<b>Participants :</b> Alain RIBAUT et Kilian HENRY ainsi que toute l'équipe ProSE
---	---

### Objectif de la réunion :

Le but de cette réunion en compagnie du client était de lui montrer l'avancement global du projet (Redmine, Squash, spécifications, conception, plan de test...). C'était également l'occasion de visiter les locaux de KEREVAL.

### Sujets abordés et actions menées :

- Plusieurs remarques sur le dossier de spécifications
  - Référence sur le simulateur ICSim
  - Répartition en cas d'utilisation
- Dossier de conception (afficher interactions l'appli et la Raspberry)
- Document de log, Format de CANutils (.log)
- Pour les trames, modifier "enregistrerTrame" en "ajoutTrame"

### Commentaires :

Réunion limpide et efficace.

# **Prise de note complète de la réunion**

## ***Compte Rendu (CR) du 20 avril***

### **Dossier de spécifications :**

Pré-remarques :

Références → ICSim n'est pas une production Kereval → même chose pour le dossier de conception

Découpage en cas d'utilisations → schéma avec le CU stratégique au milieu non fait d'habitude, mais ok ici, car validé par Delatour

### **Lecture ensemble :**

#### **CU :**

Ajouter un diagramme pour chaque CU avec leurs variantes et extensions → pas la priorité

Indiquer dans tous les CU ce qu'il se passe quand la communication se coupe → popup reconnexion

#### **Connexion CAN :**

Peu importe si par SPI ou par socket CAN

Dialogue par socket plus rapide à mettre en place

Alain doit nous envoyer les documents pour nous aider à la connexion CAN

cansniffer -c vcan0 → permet d'observer les changements entre deux réceptions de la même trame

### **Dossier de conception :**

Afficher l'interaction entre l'appli et la Raspberry lors de l'envoi de trames

#### **Sniffer :**

Utiliser la méthode des trames fantômes peut être une solution

Envoyer les trames à l'appli par paquet n'est pas vraiment une bonne solution, car il y a des risques de surcharge

### **Document de Log :**

Format de CANutils (.log)

Que se passe-t-il si on exporte deux fois d'affilés ?

Si on ferme l'application → popup voulez vous enregistrer le fichier

Si on arrive à la limite → sauvegarde et reprend un nouveau

Dès qu'on enregistre → exporte le fichier et repart de zéro

Que se passe-t-il entre la fermeture d'un fichier et l'ouverture du suivant (trames réceptionnées) ?

Nom du fichier → horodatage de l'export

Lors de l'export, on place le fichier dans "téléchargement"

#### Trames :

Mieux ajoutTrame que enregistrerTrame

#### Sending :

Notifier la différence entre les trames périodiques et les trames ponctuelles

#### Autres :

Est-ce qu'il y a des énumérations pour les status des boutons (cliquables ou non, couleurs)