

Tableau de bord – Projet: pi-injector

Réalisations depuis le 14/10/14

Suivi des activités

Suivi des charges

Synthèse « Météo »

Suivi des activités

Période du 14/10/14 au 28/10/14

Réalisations et événements majeurs sur la période	Réalisations et événements majeurs sur la période à venir
<ul style="list-style-type: none">- Définition de l'architecture du système : 0,5j/h- Etude des logiciels à utiliser : 1,5j/h- Etude des différents OS pour Raspberry Pi : 1j/h- Rédaction des documents (CR, TB) : 1,5j/h	<ul style="list-style-type: none">- Maintenir le tableau de bord : 1j/h- Rédaction du WBS : 1j/h- Tester les logiciels à utiliser : 1,5j/h- Mise en place de l'environnement de test : 3j/h- Rédiger un manuel utilisateur pour le test du serveur : 1j/h
Principaux risques identifiés	Arbitrages ou décisions demandés à la MOA ou la MOE
<ul style="list-style-type: none">- Avancement des deadlines des autres projets	<ul style="list-style-type: none">- En attente d'une alimentation d'un Raspberry Pi- En attente d'un switch

Avancement des tâches

Période du 14/10/14 au 28/10/14

Nom (et N° de réf.) de la tâche	Nom du responsable	Personnes affectées	Début de la tâche	Date de fin estimée	Date de fin réelle	Avancement
Communiquer les accès Git à E. Lécharny	A. Lavaire	A. Lavaire	28/10/14	28/10/14	28/10/14	100%
Etablir un bilan du travail réalisé depuis le 28/10/14	A. Lavaire	S. Labassi A. Lavaire	28/10/14	11/11/14	11/11/14	0%
Tester les logiciels	A. Lavaire	A. Lavaire	28/10/14	11/11/14	11/11/14	0%
Mise en place de l'environnement de test	T. Fleury	T. Fleury S. Labassi A. Lavaire	28/10/14	11/11/14	18/11/14	0%
Rédiger un manuel utilisateur pour le test du serveur	S. Labassi	S. Labassi	15/01/15	11/11/14	26/01/15	0%

Nom (référence) du livrables	Description courte	Valideur	Date de livraison théorique	Date de livraison révisée	Date de livraison réelle	Commentaire
STBE		E. Lécharny	28/11/14		28/11/14	1%
STR						
Kit de livraison						

Signalétique					Tendances			
	Normal	Risque latent	Risque avéré	Blocage		Amélioration	Stable	Dégradation



Détail par livrable	Météo	Tendance	Avancement	Commentaire	Détail par livrable
STBE			1%		
STR					
Kit de livraison					