

## Tableau de bord – Projet: pi-injector

Réalisations depuis le 28/10/14

Suivi des activités

Suivi des charges

Synthèse « Météo »

# Suivi des activités

## Période du 28/10/14 au 11/11/14

Réalisations et événements majeurs sur la période	Réalisations et événements majeurs sur la période à venir
<ul style="list-style-type: none"><li>- Maintenir le tableau de bord : 1j/h</li><li>- Rédaction du WBS : 1j/h</li><li>- Tester les logiciels à utiliser : 8j/h</li><li>- Mise en place de l'environnement de test : 5j/h</li><li>- Réunion avec le client le 28/10/14</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Maintenir le tableau de bord : 1j/h</li><li>- Rédaction du WBS : 1j/h</li><li>- Conception architecturale : 7j/h</li><li>- Mise en place des prototypes : 6j/h</li><li>- Rédiger un manuel utilisateur pour le test du serveur : 1j/h</li><li>- Réunion avec le client le 14/11/14</li></ul>
Principaux risques identifiés	Arbitrages ou décisions demandés à la MOA ou la MOE
<ul style="list-style-type: none"><li>- Avancement des deadlines des autres projets</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alimentation d'un des Raspberry Pi perdue</li><li>- Pas de réponse pour le prêt d'un switch</li></ul>

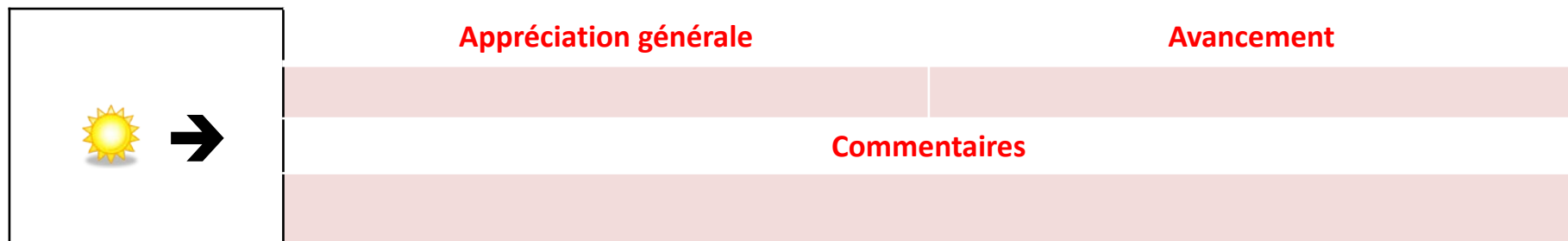
# Avancement des tâches

## Période du 28/10/14 au 11/11/14

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
Etablir une grille de lecture	A. Lavaire	T. Fleury A. Lavaire	28/10/14	11/11/14	11/11/14	100%
Conception architecturale	T. Fleury	T. Fleury S. Labassi A. Lavaire	28/10/14	11/11/14	11/11/14	100%
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	67%
Mise en place des prototypes	T. Fleury	T. Fleury	28/10/14	18/11/14	18/11/14	50%

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	30%
STR						0%
Kit de livraison						0%

Signalétique					Tendances			
	Normal	Risque latent	Risque avéré	Blocage		Amélioration	Stable	Dégradation



Détail par livrable	Météo	Tendance	Avancement	Commentaire	Détail par livrable
STBE			30%		
STR					
Kit de livraison					