

Tableau de bord – Projet: pi-injector

Réalisations depuis le 25/11/14

Suivi des activités

Suivi des charges

Synthèse « Météo »

Suivi des activités

Période du 25/11/14 au 21/01/15

Réalisations et événements majeurs sur la période	Réalisations et événements majeurs sur la période à venir
<ul style="list-style-type: none">- Maintenir le tableau de bord : 1j/h- Maintenir le WBS : 1j/h- Réalisation du lot 1 : 6j/h- Réunion avec le client le 08/01/15	<ul style="list-style-type: none">- Réalisation du kit de livraison : 8j/h- Définir le plan du rapport : 1j/h- Rédiger la STR : 4j/h- Rédiger le manuel utilisateur : 3j/h- Rédiger le manuel développeur : 4j/h- Rédiger le manuel d'exploitation : 2j/h- Préparer la présentation du 30/01/15 : 2j/h
Principaux risques identifiés	Arbitrages ou décisions demandés à la MOA ou la MOE
<ul style="list-style-type: none">- Gros travail demandé sur les autres projets- Indisponibilité d'un ou plusieurs membres- Charge de travail estimée à 24j/h, soit 8j par personne en 9j.	

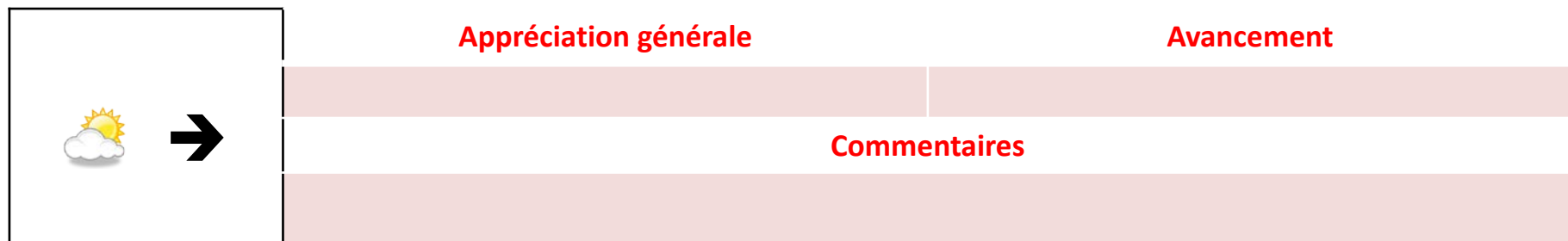
Avancement des tâches

Période du 11/11/14 au 25/11/14

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
Réalisation du lot 1	T. Fleury	T. Fleury S. Labassi	11/11/14	02/12/14		90%
Réalisation du lot 2	A. Lavaire	A. Lavaire	02/12/14	16/12/14		95%
Manuel utilisateur	A. Lavaire	A. Lavaire	22/01/15	27/01/15		0%
Manuel développeur	T. Fleury	T. Fleury A. Lavaire	22/01/15	28/01/15		0%
Manuel d'exploitation	S. Labassi	S. Labassi	22/01/15	26/01/15		0%
Rédaction de la STR	T. Fleury	T. Fleury S. Labassi A. Lavaire	22/01/15	30/01/15		15%
Réalisation du kit de livraison	T. Fleury	T. Fleury S. Labassi A. Lavaire	22/01/15	30/01/15		80%

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	100%
STR			30/01/15			15%
Kit de livraison			30/01/15			80%

Signalétique					Tendances			
	Normal	Risque latent	Risque avéré	Blocage		Amélioration	Stable	Dégradation



Détail par livrable	Météo	Tendance	Avancement	Commentaire
STBE			100%	Validé par E. Lécharny
STR			15%	
Kit de livraison			80%	