Début

Date du jalon : 06/01/16

Nº:1

Commande et livraison des pièces pour la

Début : 06/01/16 Nº : 2

Fin: 16/02/16 Dur. 6 sem.

Res: achat1; technique1; ingénieur1

Etude de la disposition des locaux et du n

Début : 06/01/16 Nº : 9

Fin: 02/02/16 Dur: 4 sem.

Res: ingénieur2; ingénieur3; achat2

Commande et livraison des consommable

Début : 24/02/16 Nº : 3

Fin: 15/03/16 Dur: 3 sem.

Res: achat2

Désassemblage et évacuation de l'ancieni

Début: 03/02/16 Nº: 8

Fin: 16/02/16 Dur: 2 sem.

Res: technique3; technique1; technique

Assemblage de la nouvelle machine Début: 23/02/16 Nº: 6

Fin: 14/03/16 Dur: 3 sem.

Res: ingénieur3; technique1; technique

Remise aux normes électrique de la salle

Début: 03/02/16 №: 5

Fin: 23/02/16 Dur: 3 sem.

Res: technique3; technique2; ingénieur

Vérification des nouvelles installations éle

Début : 24/02/16 Nº : 7

Fin: 08/03/16 Dur: 2 sem.

Res: achat1; ingénieur2; technique2

Recettes interne du fonctionnement de la

Début : 29/03/16 Nº : 4

Fin: 02/05/16 Dur: 5 sem.

Res: technique1; ingénieur1; ingénieur

Livraison et installation de la nouvelle ma

Début: 15/03/16 Nº: 10

Fin: 28/03/16 Dur: 2 sem.

Res: ingénieur1; technique1; technique

Essais et réception

Début: 03/05/16 Nº: 11

Fin: 09/05/16 Dur: 1 sem.

Res: ingénieur1; achat1; technique1

	Critique		Récapitulative		Critique externe	
Projet : projet_machine_cafe Date : 11/01/16	Non critique		Critique insérée		Externe	
	Jalon critique		Insérée		Récapitulatif du projet	
	Jalon		Marquée critique		Critique en surbrillance	
	Récapitulative critique		Marquée		Non critique en surbrillance	
Page 5						