





**GAINS PRODUCTIVITE**

METHODE ACTUELLE	METHODE PROPOSEE
PERIODE : PRODUCTION HORAIRE : Pièces	PERIODE : PRODUCTION HORAIRE : Pièces

**BILAN ESTIMATIF**

DEPENSES	GAINS
	PERIODE : En pourcentage : % PRODUCTION HORAIRE : Pièces En pourcentage : % TAUX HORAIRE : --€ GAIN PIECE - €
Total des dépenses - €	

**AMORTISSEMENT**

En quantité : ( nombre de pièces ) (Somme des dépenses / gain pièce)	Pièces
En temps :( nombre d'heures) (Qté amortissement / Nbre pièces /h)	Heures

**AUTRES AMELIORATIONS**

Hygiène  
Sécurité  
Facteurs physiques

GAIN ANNUEL APRES AMORTISSEMENT :



Étude n°	Atelier :	Poste n°
Date :	Production :	Produit :
Nom :	annuelle par série de (en continu)	

<b>PHASE :</b>	Etat initial de la matière première, des pièces détachées ou des s/éléments	Etat final de la matière première, des pièces détachées ou des s/éléments	N° de nomenclature
----------------	---	---	--------------------

<b>OPERATION :</b>			
--------------------	--	--	--

<b>FACTEURS PHYSIQUES</b>		<b>OPERATEUR</b>	
Bruit (dBA)		Nom, prénom	
Vibrations		Age	
Eclairage (Lux)		Sexe	
Ambiance thermique		Qualification	
Sécurité		Formation / adaptation au poste	
Produits toxiques		Expérience professionnelle	

<b>Machines</b>	<b>Outils</b>	<b>Vérificateurs</b>

**Croquis , photo du poste,de la pièce, appareillage, montage**







PHOTO , CROQUIS DU POSTE DE TRAVAIL APRES ETUDE

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares, intended for drawing or sketching a workstation after study.

<sup>(1)</sup> Croquis limités à ce qui est essentiel pour la compréhension de ce qui suit