

Validation de l'économie par calcul d'ingénierie

Formulaire DEE. v9 26.02.2016

Date de création de la DEE :	
Date de modification de la DEE :	
Version :	
Date de début des travaux :	
Date de la fin des travaux :	

RESUME	
Economie d'énergie électrique	. kWh/an
Economie d'énergie thermique	. kWh/an
Economie de CO2 (thermique)	. tCO2/an
Précision estimée	+/- %
Economie estimée lors de la création de l'action :	kWh/an
OBJET de l'action (description simplifiée) :	

IDENTIFIANT OPTIWATT DE L'ACTION	
-----------------------------------------	--

CONTACTS	
Client	
Interlocuteur client	
DEE Rédigée par	
Société du rédacteur de la DEE	

© SIG 2017

Description des actions de performance énergétique

Description de l'APE :	
Objet de l'action (description simplifiée):	
Description détaillée :	
Procédure de mise en service :	

Effets de l'APE :	
Changements identifiés prévisibles par rapport aux conditions de la situation de référence, au moment de la rédaction de ce document.	
Périmètre de l'action pour la détermination des économies.	
Nature de tout effet interactif	

Situation de référence	
Conditions d'opérations durant la période de référence du site à l'intérieur du périmètre de mesure.	

Calcul d'ingénierie

Situation de référence AVANT APE	
Détail de la consommation avant APE	
Consommation AVANT APE (peut provenir de la feuille de calcul p.4)	kWh/an
Situation APRES APE	
Détail de la consommation après APE	
Type d'économie d'énergie	
Consommation APRES APE (peut provenir de la feuille de calcul p.4)	kWh/an
Economie annuelle calculée	kWh/an
Economie d'énergie thermique (si concerné)	
Type d'énergie thermique	
Emission de CO2 par an	tCO2/an
Commentaires	

Renseignements complémentaires sur le calcul
d'ingénierie



© SIG 2017



Cette feuille permet de calculer les économies d'énergie correspondantes à l'APE. La consommation annuelle avant APE sera reportée dans la cellule DEF.6 de la page 3 et la consommation annuelle après APE dans la cellule DEF.11 de la page 3

Situation de référence avant APE

Situation de référence après APE

Economie annuelle calculée

© SIG 2017

Remplir les cellules qui
sont en vert
+
la page 5 feuille de
calcul