

Date de création de la DEE :



## Validation de l'économie par calcul d'ingénierie Formulaire DEE. v9 26.02.2016

	Date de modification de la DEE :							
	Version:							
	Date de début des travaux :							
	Date de la fin des travaux :							
RESUME								
Economie d'énergie <b>électrique</b>					kWh/an			
Economie d'	énergie <b>thermique</b>				kWh/an			
Economie de	e CO2 (thermique)				tCO2/an			
Précision es	timée		+/-		%			
Economie estimée lors de la création de l'action :					kWh/an			
OBJET de l'action (description simplifiée) :								
IDENTIF	IANT OPTIWATT DE L'ACTION							
CONTACTS								
Client								
Interlocuteu	ur client							
DEE Rédigée par								
Société du	rédacteur de la DEE							









## Description des actions de performance énergétique

Description de l'APE :				
Objet de l'action (description simplifiée):				
Description détaillée :				
Procédure de mise en service :				
F	ffets 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.	ALIOH GO TELEFERICE			
<u> </u>				





## Calcul d'ingénierie

Situation de référence AVANT APE						
Détail de la <b>consommation avant APE</b>						
Consommation AVANT APE (peut provenir de la feui	ille de calcul p.4)		kWh/an			
Citati	on APRES AP	<b>-</b>				
Situatio	on APRES AP					
Détail de la <b>consommation après APE</b>						
Type d'économie d'énergie						
Consommation APRES APE (peut provenir de la feui	ille de calcul p.4)		kWh/an			
Economie anuelle calculée		kWh/an				
Economie d'énergie thermique (si concerné)						
Type d'énergie thermique						
Emission de CO2 par an		tCO2/an				
Commentaires						





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 référe	ence avant APE	
Situation de référe	ence après APE	
Economie annuelle	e calculée	

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