

PARTIE	SOURCES		INFORMATION A RETROUVER	COMMENTAIRES	INDISPENSABLE
	Réglementation	EN16247 -1 et -3			
Document de synthèse	x	x	Hierarchisation des opportunités d'amélioration de l'efficacité énergétique		x
	x		Liste des opportunités d'amélioration de l'efficacité énergétique, l'évaluation de leur coût, des économies d'énergie annuelles engendrées, de leur temps de retour sur investissement		x
		x	Proposition de programme de mise en œuvre		
	x		Numéro du certificat lorsque l'audit est réalisé par un prestataire externe		
	x		Informations générales relatives à l'entreprise auditée	cf. arrêté	
	x		Pour l'ensemble des usages énergétiques, la consommation et le type d'énergie utilisée		x
	x		Montant de la facture d'énergie associée aux différents types d'énergies consommées		x
Généralités		x	Informations générales relatives à l'entreprise auditée		x
		x	Contexte de l'audit énergétique		x
		x	Description de l'objet ou des objets audités		x
		x	Normes et règlements pertinents		
		x	Informations générales relatives à l'auditeur énergétique		
		x	Informations générales relatives à la méthodologie afférente à l'audit		
		x	Périmètre		x
		x	Objectifs		x
	x		Description du contact préliminaire		
	x		Description de la réunion de démarrage		
Recueil des données		x	La visite de site est avérée		x
		x	Description de la conduite du travail sur place	Savoir s'il y a eu des difficultés. La visite a été faite sur une période représentative de l'activité normale	
		x	Description du recueil des données (liste des équipements)		x
		x	Historique sur les consommations et les facteurs d'ajustement		x
		x	La source des données est clarifiée		x
		x	La mise en place des appareils de mesure	Plan de mesurage de l'entreprise + plan de mesurage de l'auditeur	x
		x	Liste des principales données utilisées	Données process + données énergie	x
		x	Copie des certificats d'étalonnage, le cas échéant		
Analyse	x	x	Analyse des consommations énergétiques réelles		x
		x	Commentaires sur la cohérence et la qualité des données	Information sur la fiabilité des données	
		x	Définition des indicateurs de performance énergétique des procédés		x
		x	Calcul de la performance énergétique réelle du procédé		x
		x	Calcul de la performance énergétique optimale		x
		x	Indications stipulant quelles données ont été utilisées (ainsi que ce qui est mesuré et ce qui est estimé)		x
Opportunités d'amélioration		x	Description des critères de hiérarchisation		x
		x	Description des opportunités d'amélioration énergétique	Description du système ou de l'équipement existant qui est impacté, sa consommation spécifique d'énergie actuelle, la raison pour laquelle l'amélioration est proposée et niveau de performance attendue	x
		x	Proposition d'un plan de mise en œuvre		
		x	Les avantages et inconvénients autres que ceux liés à l'efficacité énergétique sont présentés		
		x	Présentation des hypothèses utilisées pour le calcul des économies d'énergie	Hypothèses techniques et économiques. Analyser économiquement les actions en prenant en compte les CAPEX (coût d'investissement, coût d'installation), les OPEX (coût de l'énergie, coût de la maintenance) et le taux d'actualisation du prix de l'énergie	x
		x	Information sur le niveau de précision des recommandations	Incertitude des résultats + mise en garde sur l'usage du document pour l'exécution des opérations	
		x	Informations sur les aides et subventions applicables		x
		x	Présentation des interactions potentielles avec d'autres propositions de recommandations	A minima avertissement	
Conclusion		x	Présentation des méthodes de mesure et de vérification des gains		
	x		Description de la réunion de clôture	Date et participants avec fonctions	
		x	Présentation des conclusions	Perspectives envisagées	x