

Annexe 3

LD2020-003

Production de chaleur par une chaufferie alimentée par des combustibles solides de récupération (CSR)

Les modalités particulières définies ci-après sont sans préjudice des exigences réglementaires requises dans le cadre des opérations spécifiques, notamment celles prévues par l'arrêté ministériel du 4 septembre 2014 modifié fixant la liste des éléments d'une demande de certificats d'économies d'énergie et les documents à archiver par le demandeur (ci-après « l'arrêté demande »).

Thème	Sous-thème	Modalités particulières
1. Audit énergétique		Conforme au I-1°-a de l'annexe 4 de l'arrêté demande, il couvre notamment tous les éléments du site consommateur de chaleur (vapeur, eau chaude, etc.).
2. Description de la situation initiale		Incluse dans l'audit, elle détaille en particulier le bilan énergétique, le combustible utilisé et les émissions de gaz à effet de serre annuelles totales pour la production de chaleur. La déclaration des émissions de gaz à effet de serre répond à celle prévue par l'article R.229-20 du code de l'environnement.
3. Description de la situation de référence		Conforme au I-1° de l'annexe 4 de l'arrêté demande, la situation de référence est une chaufferie neuve alimentée par un CSR qui présente les mêmes caractéristiques que le CSR de l'opération (même contenu biomasse, même PCI, etc.), et qui assurerait les mêmes productions de chaleur que l'opération.
4. Description de la situation prévue après opération		Conforme au I-3° de l'annexe 4 de l'arrêté demande, elle détaille en particulier le bilan énergétique et les émissions de gaz à effet de serre annuelles totales (ces dernières ne devant pas augmenter) pour la production de chaleur. La déclaration des émissions de gaz à effet de serre répond à celle prévue par l'article R.229-20 du code de l'environnement.
5. Calcul des économies d'énergie attendues et des certificats demandés	Durée de vie retenue	22 ans
	Mode de calcul des économies d'énergie	Le volume de CEE demandé est déterminé en comparant la quantité de combustible consommée sur l'année par l'installation (Q CSR, en kWh) avec la quantité de combustible consommée sur l'année par l'installation de référence (Qref CSR, en kWh) pour produire la même quantité de chaleur (Q chaleur, en kWh), puis en multipliant cet écart (Qref CSR - Q CSR) par 15,029 (coefficient correspondant à une durée de vie de 22 ans). En cas de substitution d'un combustible solide, liquide ou gazeux, le résultat est multiplié par le coefficient C prévu à l'article 5 de l'arrêté modalités.

	<p>Ainsi, le calcul des certificats demandés est défini comme suit :</p> $\text{CEE (en kWh cumac)} = (\text{Qref CSR} - \text{Q CSR}) \times 15,029 \times \text{C}$ <p>Avec :</p> <p>a) Q CSR est définie par les quantités de CSR consommées annuellement par l'installation, exprimées en kWh PCI. Si l'installation consomme d'autres combustibles que du CSR (gaz naturel, etc.), les quantités consommées sont à ajouter à Q CSR.</p> <p>b) Qref CSR est définie en divisant Q chaleur par le rendement de référence Rref chaleur :</p> $\text{Qref CSR} = \text{Q chaleur} / \text{Rref chaleur}$ <p>Avec :</p> <p>b1) Q chaleur est définie à partir d'une étude de dimensionnement produite à la demande du bénéficiaire, qui inclut les monotonies des besoins couverts par le projet de production de chaleur permettant de justifier la demande annuelle de chaleur à considérer. Dans le cas de la valorisation de chaleur pour des usages de chauffage de bâtiments, une correction avec les DJU est effectuée. Le dimensionnement se fait à iso production. Le retour de condensat vapeur est à soustraire de Q chaleur. La consommation de chaleur et d'électricité par la chaudière est à soustraire de Q chaleur.</p> <p>b2) Rref chaleur est défini en fonction de la part biomasse du CSR (%bio) :</p> <p>- Pour la production d'eau chaude :</p> $\text{Rref chaleur} = \%bio \times 0,86 + (1 - \%bio) \times 0,80.$ <p>- Pour la production de vapeur :</p> $\text{Rref chaleur} = \%bio \times 0,81 + (1 - \%bio) \times 0,75.$ <p>Si la part biomasse du CSR n'est pas garantie sur la durée de vie de l'opération, %bio est pris égal à 0,4.</p> <p>c) C est le coefficient défini par l'article 5 de l'arrêté modalités lorsque l'opération s'accompagne de la substitution de combustible solide, liquide ou gazeux, ce qui ne s'applique pas à la création de capacité de production de chaleur.</p> $\text{C} = 1 + (\text{Finitial} - \text{Ffinal}) / 100$ <p>Avec :</p> <p>c1) Finitial est le facteur des émissions directes du combustible solide, liquide ou gazeux de la chaufferie qui sera remplacée par la chaufferie CSR. Il est exprimé en gCO₂eq/kWhPCI.</p> <p>c2) Ffinal est le facteur des émissions directes du CSR. Exprimé en gCO₂eq/kWhPCI, il est égal à $230 - 175 \times (\%bio - 0,3) / 0,55$, où %bio est la part biomasse du CSR.</p>
--	---

		Si la part biomasse du CSR n'est pas garantie sur la durée de vie de l'opération, %bio est pris égal à 0,4 et Ffinal est alors égal à 198 gCO2eq/kWhPCI.
6. Calcul du temps de retour brut de l'opération		Conforme à l'art. R221-17 et IV de l'art. D221-20 du code de l'énergie et au I-6° de l'annexe 4 de l'arrêté demande.
7. Mesurage	Nature du mesurage	<p>a) La quantité de CSR consommée sur l'année est mesurée grâce aux quantités de CSR indiquées sur les bordereaux de suivi de l'installation, multipliées par leur PCI. Ce calcul sera réalisé par un auditeur indépendant sur la base des informations communiquées à chaque livraison de ce combustible.</p> <p>La détermination de la valeur du PCI est faite selon la norme NF EN 15400, version d'août 2011 et les règles d'échantillonnage données à l'article 4 de l'arrêté du 23 mai 2016 sur la préparation de CSR.</p> <p>Lorsqu'elle a été prise à un taux différent de 40% dans le calcul des certificats demandés, la part biomasse est mesurée selon la norme NF EN 15440 et les règles d'échantillonnage données à l'article 4 de l'arrêté du 23 mai 2016 sur la préparation de CSR.</p> <p>b) La quantité de chaleur produite sur l'année est mesurée au point de sortie de chaudière.</p> <p>Une description de l'instrumentation mise en place et des paramètres contrôlés est incluse dans la demande.</p> <p>Un guide ADEME ainsi que des fiches sur le comptage de l'énergie thermique sont mis à disposition au lien suivant : https://www.ademe.fr/suivi-a-distance-production-denergie-thermique-installations-biomasse-energie</p> <p>Créées pour le comptage de l'énergie en sortie de chaufferie biomasse, ces fiches techniques s'appliquent de façon générique à toute source de production thermique.</p>
	Durée de mesurage	<p>La durée minimale de mesurage est fixée à 1 an.</p> <p>Lorsque qu'il est possible de justifier que les procédés consommateurs de la chaleur et de l'électricité sont stables sur un an (hors période d'arrêt ou équivalent), une durée de mesurage plus courte et représentative des conditions de fonctionnement des installations peut être retenue, sans toutefois être inférieure à 2 mois.</p> <p>La durée choisie est justifiée.</p> <p>La période de calage, n'étant pas considérée comme représentative, est exclue de la période de mesurage.</p>
8. Autres dispositions éventuelles		Néant.