

Certificats d'économies d'énergie

Opération n° RES-EC-102

Système de maîtrise de la puissance réactive en éclairage extérieur

1. Secteur d'application

Éclairage public extérieur existant : autoroutier, routier, urbain, dit « fonctionnel », permettant tous les types de circulation (motorisée, cycliste).

Éclairage existant d'ambiances urbaines : rues, avenues, parcs, allées, voies piétonnes.

Éclairage extérieur privé existant : voiries, parkings, parcs, etc.

Cette opération ne concerne ni l'illumination de mise en valeur des sites ni l'éclairage des terrains de sport.

2. Dénomination

Mise en place d'un système de maîtrise de la puissance réactive (ou le $\cos \varphi$) en éclairage extérieur.

3. Conditions pour la délivrance de certificats

Sont éligibles à cette action les régulateurs de tension, les ballasts électroniques ou les variateurs de puissance qui assurent la fonction régulation de la puissance réactive, sur tout luminaire dont la source lumineuse est une lampe à décharge.

Les condensateurs de compensation ne sont pas éligibles.

La mise en place est réalisée par un professionnel.

La preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un système de maîtrise de la puissance réactive en éclairage extérieur.

A défaut, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un équipement avec ses marque et référence, et elle est accompagnée par un document issu du fabricant indiquant que l'équipement de marque et référence installé est un système permettant la maîtrise de la puissance réactive en éclairage extérieur.

4. Durée de vie conventionnelle

12 ans.

5. Montant de certificats en kWh cumac

Montant en kWh cumac par W installé		Puissance installée de l'éclairage régulé en W
1,6	X	P

La puissance installée de l'éclairage régulé est égale à la somme des puissances nominales des lampes et des auxiliaires associés



Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée RES-EC-102, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur.

A/ RES-EC-102 (v. A14.1) : Mise en place d'un système de maîtrise de la puissance réactive (ou le cos ϕ) en éclairage extérieur.

*Date d'engagement de l'opération (ex : date d'acceptation du devis) :
Date de preuve de réalisation de l'opération (ex : date de la facture) :
Référence de la facture :
*Adresse des travaux (périmètre précis de réalisation de l'opération):
Complément d'adresse :
*Code postal:
*Ville :
Caractéristiques de l'éclairage extérieur :
* La mise en place du système de régulation intervient sur un éclairage extérieur public (autoroutier, routier, urbain,
d'ambiances urbaines) ou privé (voiries, parkings, parcs) existant depuis plus de 2 ans, à l'exclusion de l'illumination de mise en
valeur des sites et de l'éclairage des terrains de sport : □ OUI □ NON
*La source lumineuse du luminaire est une lampe à décharge : OUI NON
La source fundificase du fundificate est une fampe à décharge.
* Puissance installée de l'éclairage régulé (en W) :
NB: La puissance installée est égale à la somme des puissances nominales des lampes et des auxiliaires associés
(1) La puissance instance est égale à la somme des puissances nominales des fampes et des auxinaires associes
Caractóristiques du système de régulation :
Caractéristiques du système de régulation :
A ne remplir que si les marque et référence de l'équipement ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation de l'opération :
*Marque:
*Référence :
NB : Sont éligibles les régulateurs de tension, les ballasts électroniques ou les variateurs de puissance qui assurent la fonction
régulation de la puissance réactive. Les condensateurs de compensation ne sont pas éligibles.