



## Certificats d'économies d'énergie

Opération n° IND-UT-05

### Brûleur haut rendement micromodulant sur chaudière de production de vapeur et d'eau surchauffée

#### 1. Secteur d'application

Industrie.

#### 2. Dénomination

Installation d'un brûleur haut rendement, micromodulant, avec une plage de modulation minimale de un à huit par came électronique, avec un faible taux d'oxygène dans les fumées sur une chaudière produisant de la vapeur ou de l'eau surchauffée (hors chaudière de secours).

#### 3. Conditions pour la délivrance de certificats

La puissance nominale de la chaudière doit être comprise entre 2 et 20 MW

#### 4. Durée de vie conventionnelle

15 ans.

#### 5. Montant de certificats en kWh cumac

	Mode de fonctionnement du site			
	1x8	2x8, 6j/7	3x8 arrêt WE	3x8 sans arrêt WE
<b>Montant kWh cumac</b>	<b>230</b>	<b>530</b>	<b>640</b>	<b>930</b>

**x P<sub>n</sub>**

Avec P<sub>n</sub> = Puissance nominale de la chaudière, exprimée en kW.