






Moins 10% sur tous les crédits d'impôt en 2011

TYPES D'EQUIPEMENT	Rappel taux 2010	TAUX 2011	Conditions d'application
 <p>Appareils de régulation de chauffage</p>	25%	22%	
 <p>Solaire thermique</p>	50%	45%	Certification CSTBat ou Solar Keymark pour les capteurs solaires thermiques
 <p>Pompes à chaleur dont la finalité est la production de chaleur, à l'exception des pompes à chaleur géothermiques</p>	25%	22%	COP (coefficient de performance) \geq à 3,4 (voir conditions de mesure ci-dessous)
 <p>Pompes à chaleur géothermiques dont la finalité est la production de chaleur</p>	40%	36%	Intensité maximale au démarrage de 45A en monophasé ou de 60A en triphasé
 <p>Pompes à chaleur thermodynamiques dédiées à la production d'eau chaude sanitaire</p>	40%	36%	<p>Air ambiant ou air extérieur : COP > 2,5 à +7°C extérieur et ECS à 50°C</p> <p>Air extrait : COP > 2,9 à +20°C et ECS à 50°C</p> <p>Géothermie : COP > 2,5 pour ECS à 50°C</p>

Conditions de mesure :

PAC géothermiques de type eau glycolée/eau : Te 0°C et Ts -3°C à l'évaporateur ; Te 30°C et Ts 35°C au condenseur (selon EN14511-2)

PAC géothermiques de type eau/eau : Te 10°C et Ts 7°C à l'évaporateur ; Te 30°C et Ts 35°C au condenseur (selon EN14511-2)

PAC air/eau : Te air 7°C à l'évaporateur ; Te 30°C et Ts 35°C au condenseur (selon EN14511-2)

Sources : articles 36 et 105 de la Loi de Finance 2011, arrêté du 31/12/2010 publié au Journal Officiel et L'Installateur, n° 691 - Février 2011

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter votre administration fiscale.