

Type d'installation				Tarifs en vigueur pour les installations dont la demande complète de raccordement a été envoyée :						
Bâtiments	Montage		Puissance	1er octobre 2012 31 décembre 2012*	1er janvier 2013 31 janvier 2013*	1er février 2013 31 mars 2013*	1er avril 2013 30 juin 2013*	1er juillet 2013 30 septembre 2013*	1er octobre 2013 31 décembre 2013*	1er janvier 2014 31 mars 2014*
Résidentiel	IAB <sup>1</sup>	T1	[0-9kW]	34.15 c€/kWh	31.59 c€/kWh	31.59 c€/kWh	30.77 c€/kWh	29.69 c€/kWh	29.10 c€/kWh	28.51 c€/kWh
		T1'	[9-36 kW]	29.88 c€/kWh	27.64 c€/kWh	-	-	-	-	-
	ISB <sup>2</sup>	T4	[0-36 kW]	19.34 c€/kWh	18.17 c€/kWh		16.81 c€/kWh	15.21 c€/kWh	14.54 c€/kWh	14.54 c€/kWh
		T4bis	[36-100 kW]	18.37 c€/kWh	17.27 c€/kWh		15.97 c€/kWh	14.45 c€/kWh	13.81 c€/kWh	13.81 c€/kWh
Enseignement ou santé	IAB	T2	[0-9kW]	22.79 c€/kWh	21.43 c€/kWh	31.59 c€/kWh	30.77 c€/kWh	29.69 c€/kWh	29.10 c€/kWh	28.51 c€/kWh
		T2	[9-36 kW]	22.79 c€/kWh	21.43 c€/kWh	-	-	-	-	-
	ISB	T4	[0-36 kW]	19.34 c€/kWh	18.17 c€/kWh		16.81 c€/kWh	15.21 c€/kWh	14.54 c€/kWh	14.54 c€/kWh
		T4bis	[36-100 kW]	18.37 c€/kWh	17.27 c€/kWh		15.97 c€/kWh	14.45 c€/kWh	13.81 c€/kWh	13.81 c€/kWh
Autres bâtiments	IAB	T3	[0-9kW]	19.76 c€/kWh	18.58 c€/kWh	31.59 c€/kWh	30.77 c€/kWh	29.69 c€/kWh	29.10 c€/kWh	28.51 c€/kWh
	ISB	T4	[0-36 kW]	19.34 c€/kWh	18.17 c€/kWh		16.81 c€/kWh	15.21 c€/kWh	14.54 c€/kWh	14.54 c€/kWh
		T4bis	[36-100 kW]	18.37 c€/kWh	17.27 c€/kWh		15.97 c€/kWh	14.45 c€/kWh	13.81 c€/kWh	13.81 c€/kWh
Tout type d'installation		T5	[0-12 MW]	8.40 c€/kWh	8.18 c€/kWh		7.96 c€/kWh	7.76 c€/kWh	7.76 c€/kWh	7.36 c€/kWh

**1 - Une installation photovoltaïque sur toiture respecte les critères d'intégration au bâti (IAB) si elle remplit toutes les conditions suivantes :**

- Le système photovoltaïque est installé sur la toiture d'un bâtiment clos (sur toutes les faces latérales) et couvert, assurant la protection des personnes, des animaux, des biens ou des activités.

L'installation photovoltaïque est installée dans le plan de la toiture au sens défini à l'annexe 5 de l'arrêté du 4 mars 2011

- Le système photovoltaïque remplace des éléments du bâtiment qui assurent le clos et couvert, et assure la fonction d'étanchéité. Après installation, le démontage du module photovoltaïque ou du film photovoltaïque ne peut se faire sans nuire à la fonction d'étanchéité assurée par le système photovoltaïque ou rendre le bâtiment impropre à l'usage.

- Pour les systèmes photovoltaïques composés de modules rigides, les modules constituent l'élément principal d'étanchéité du système

- Pour les systèmes photovoltaïques composés de films souples, l'assemblage est effectué en usine ou sur site. L'assemblage sur site est effectué dans le cadre d'un contrat de travaux unique

**2 Une installation photovoltaïque sur toiture respecte les critères d'intégration simplifiée au bâti (ISB) si elle remplit toutes les conditions suivantes :**

- Le système photovoltaïque est installé sur la toiture d'un bâtiment assurant la protection des personnes, des animaux, des biens ou des activités. Il est parallèle au plan de ladite toiture.

- Le système photovoltaïque remplace des éléments du bâtiment qui assurent le clos et couvert, et assure la fonction d'étanchéité.

**\* Une bonification de 5% ou 10% peut être accordée selon l'origine européenne des composants du système photovoltaïque**

Cette bonification est applicable à compter du 1er février 2013 pour les tarifs T1 et T4 (installations de moins de 100kW respectant les critères de l'IAB et de l'ISB)

Elle est applicable à compter du 1er octobre 2012 pour le tarif T5 (tout type d'installation de puissance comprise entre 0 et 12MW).