



# Le crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE) en 2017

Le crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE) est reconduit en 2017 dans les mêmes conditions que l'année précédente. Le CITE 2017 s'applique aux dépenses payées à compter du 1er janvier 2017 jusqu'au 31/12/2017 et concerne toujours le coût de la menuiserie uniquement (hors main d'œuvre)

## Les conditions pour bénéficier du CITE 2017

Les contribuables, qu'ils soient **imposables ou pas**, peuvent bénéficier du crédit d'impôt. Si le montant du crédit d'impôt dépasse celui de l'impôt dû, l'excédent est remboursé au ménage.

Le montant des dépenses éligibles reste plafonné à 8.000 euros par personne et à 16.000 euros pour un couple, majoré de 400 euros par personne à charge et de 200 euros par enfant dans le cas d'une résidence alternée.

## Les performances requises

Dans le cadre de son obtention, vos fenêtres, portes-fenêtres ainsi que vos portes d'entrée donnant sur l'extérieur doivent répondre à certaines exigences en matière de performances thermiques :

- Fenêtres ou portes fenêtres :  $U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2.\text{K}$  et  $S_w \geq 0,36$
- Portes d'entrée principale donnant sur l'extérieur :  $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2.\text{K}$

## Le montant et les conditions d'utilisation

Un **taux de 30%** s'applique pour une **résidence de plus de deux ans** à l'acquisition de **fenêtres, portes fenêtres ou portes d'entrée** donnant sur l'extérieur.

### Bénéficiaires :

- Locataire
- Propriétaire occupant ou occupant à titre gratuit dont c'est la résidence principale



### Conditions :

- Les professionnels fabricants-installateurs doivent être qualifiés « **reconnus garants de l'environnement** » - RGE (Qualification Qualibat 352 + 860)
- Les professionnels qui installeront ces menuiseries doivent être qualifiés « **reconnus garants de l'environnement** » - RGE (Qualification Qualibat 351 + 860). Par ailleurs, ils devront se fournir chez un professionnel justifiant d'une double démarche qualité sur leurs fenêtres et portes: Label Fenêtrealu ou NF.

**Attention:** Lorsque les travaux sont soumis à des critères de qualification, l'application du crédit d'impôt est conditionnée à **une visite du logement préalable** à l'établissement du devis afférent à ces mêmes travaux, au cours de laquelle **l'entreprise qui installe** ou pose ces équipements, matériaux ou appareils **valide leur adéquation au logement**.

### En résumé ce qu'il faut retenir du crédit d'impôt transition énergétique 2016

Pour qui ?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Locataire</li><li>• Propriétaire occupant ou occupant à titre gratuit dont c'est la résidence principale</li></ul>
Pour quoi ?	Résidence principale de plus de deux ans à l'acquisition de fenêtres, portes fenêtres ou portes d'entrée donnant sur l'extérieur
Jusqu'à quand ?	<b>Jusqu'au 31 décembre 2017</b>
Combien?	taux de 30% (résidence de plus de deux ans)
Par qui ?	les professionnels réalisant les travaux doivent être qualifiés « reconnus garants de l'environnement » (RGE) et effectuer une visite du logement au préalable afin de valider l'adéquation des produits à installer au logement.
Plafond global ?	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 000 € pour une personne seule</li><li>• 16 000 € pour un couple</li><li>• + 400 € par personne à charge (+200 € en cas de résidence alternée)</li></ul>
Menuiseries non éligibles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérandas</li><li>• Loggias</li></ul>
Performances	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fenêtres ou portes fenêtres : <b><math>U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2.K</math> et <math>S_w \geq 0,36</math></b></li><li>• Portes d'entrée donnant sur extérieur : <b><math>U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2.K</math></b></li></ul>



## L'offre Sepaluminic : Produits éligibles au Crédit d'impôt Energétique 2017

Gamme Fenêtre Sepaluminic		Critère 2017 <b><math>U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2.\text{K}</math> et <math>S_w \geq 0,36</math></b>		
		Fenêtre 1 vantail (L1.25*H1.48 M)	Fenêtre 2 vantaux (1.53*1.48 M)	Porte-Fenêtre 2 vantaux (1.53*2.18 M)
GAMME 70	<b>Fenêtre à ouvrant visible 70</b> Série 5700 dormant Réf. 5700 ou 5730 et ouvrant réf. 5719	Oui	Oui	Oui
	<b>Fenêtre à ouvrant visible 70</b> Série 5700 dormant Réf. 5706 et ouvrant réf. 5715	Oui	Oui	Oui
	<b>Fenêtre à ouvrant visible 70 (projeté)</b> Série 5700 dormant Réf. 5700 et ouvrant réf. 5708 + bouclier thermique 57500	Oui	Disponible uniquement en 1 vantail	Disponible uniquement en 1 vantail
	<b>Fenêtre à ouvrant visible 70 (basculant)</b> Série 5700 dormant Réf. 5700 et ouvrant réf. 5708- 5707+ bouclier thermique 57500	Oui	Disponible uniquement en 1 vantail	Disponible uniquement en 1 vantail
GAMME 50	<b>Fenêtre à ouvrant caché 50</b> Série 5200 Classic + dormant Réf. 5460 + bouclier thermique Réf. 52515	Oui	Oui	Oui
	<b>Fenêtre à ouvrant caché 50</b> Série 5200 Classic 44 dormant Réf. 5460 + bouclier thermique Réf. 182007	Oui	Oui	Oui
	<b>Fenêtre à ouvrant caché 50</b> Série 5200 Advance + dormant Réf. 5460 + bouclier thermique Réf. 52515	Oui	Oui	Oui



	<b>Fenêtre à ouvrant caché 50</b> Série 5200 Advance 44 dormant réf. 5460 +bouclier thermique Réf. 182007	Oui	Oui	Oui
	<b>Fenêtre à ouvrant caché 50</b> Série 5200 Evolution + dormant Réf. 5460 + bouclier thermique Réf. 52515	Oui	Oui	Oui
	<b>Fenêtre à ouvrant visible 50</b> série 5000 + bouclier thermique Réf. 50512	Oui	Oui $U_g \leq 0.9 \text{ W/m}^2.\text{K}$	Oui $U_g \leq 1.0 \text{ W/m}^2.\text{K}$
	<b>Vitrage <math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}</math> / <math>S_g = 0,6</math> / <math>\alpha : 0,4</math></b>			



Gamme Coulissant Sepalumatic		Critère 2017 <b><math>U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2.\text{K}</math> et <math>S_w \geq 0,36</math></b>	
		Fenêtre (1.53*1,48 M)	Porte-Fenêtre (2.35*2.18 M)
GAMME 70	<b>Coulissant 70 (ouvrant 24mm)</b> Série 3700 dormant Réf. 3701- 3702 + bouclier thermique 3780+3781	Oui $U_g \leq 1.0 \text{ W/m}^2.\text{K}$	Oui $U_g \leq 1.0 \text{ W/m}^2.\text{K}$ <b>Sans BTH</b>
	<b>Coulissant 70 (ouvrant 28 -32mm)</b> Série 3700 dormant Réf. 3701- 3702 + bouclier thermique 3780+3782	Oui	Oui <b>Sans BTH</b>
GAMME 50	<b>Coulissant 50</b> Série 3100 dormant Réf. 3419 + bouclier thermique 3481 + 984001+ 337 +3457 Accroches Réf.3420_3420	Oui $U_g \leq 1.0 \text{ W/m}^2.\text{K}$	Oui
<b>Vitrage <math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}</math> / <math>S_g = 0,6</math> / <math>\alpha : 0,4</math></b>			



Gamme Porte Sepalumatic		Critère 2017	
		<b>Ud ≤ 1,7 W/m<sup>2</sup>.K et Sw ≥ 0,36 (pour valeur avec ug)</b> <b>Ud ≤ 1,7 W/m<sup>2</sup>.K (pour valeur avec up)</b>	
		Porte 1 vantail (L 1.06 x H 2.18 M)	Porte 2 vantaux (L 1.53 x H 2.18 M)
GAMME 70	<b>Porte plane 70 (ouverture intérieure réf. 4711)</b> Série 4700  dormant réf. 4710 + boucliers thermiques 47101 + 47102	Oui Up ≤ 1,3 W/m <sup>2</sup> .K OU Ug ≤ 1.1 W/m <sup>2</sup> .K	Oui Up ≤ 1,3 W/m <sup>2</sup> .K OU Ug ≤ 1.1 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>Porte plane 70 (ouverture extérieure réf. 4712)</b> Série 4700  Dormant réf. 4710 + boucliers thermiques 47101 + 47102	Oui Up ≤ 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	Oui Up ≤ 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>Porte repliable 70 (repliable 3+1)</b> Série 4700  Dormant réf. 4720 (L 4.1m x H 2.18m)	Oui Ug ≤ 1.0 W/m <sup>2</sup> .K	
	<b>Porte fenêtre à ouvrant visible 70 (ouverture intérieure réf. 5715)</b> Série 5700  Dormant réf. 5706 - 5709	Oui Up ≤ 1,4 W/m <sup>2</sup> .K OU Ug ≤ 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	Oui Up ≤ 1,3 W/m <sup>2</sup> .K OU Ug ≤ 1.1 W/m <sup>2</sup> .K
GAMME 50	<b>Porte d'entrée 50 (ouverture intérieure réf. 4554)</b> Série 4500 TH  dormant réf. 4550	Oui Up ≤ 1,1 W/m <sup>2</sup> .K OU Ug ≤ 0,8 W/m <sup>2</sup> .K	Oui Up ≤ 0,8 W/m <sup>2</sup> .K OU Ug ≤ 0,7 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>Porte d'entrée 50 (ouverture intérieure réf. 4554)</b> Série 4500 TH  dormant réf. 4550 + Boucliers Thermiques 45512 & 45513	Oui Up ≤ 1,1 W/m <sup>2</sup> .K OU Ug ≤ 0,9 W/m <sup>2</sup> .K	Oui Up ≤ 1,1 W/m <sup>2</sup> .K OU Ug ≤ 0,9 W/m <sup>2</sup> .K



<b>Porte d'entrée 50 (ouverture extérieure réf. 4555)</b> Série 4500 TH dormant réf. 4550 + Boucliers Thermiques 45512 & 45513	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2.\text{K}$	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,0 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2.\text{K}$
<b>Porte d'entrée 50 (ouverture intérieure réf. 4554)</b> Série 4500 TH dormant réf. 4551 + Boucliers Thermiques 45512 & 45513	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2.\text{K}$	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2.\text{K}$
<b>Porte d'entrée 50 (ouverture extérieure réf. 4555)</b> Série 4500 TH dormant réf. 4551 + Boucliers Thermiques 45512 & 45513	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2.\text{K}$	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2.\text{K}$
<b>Porte fenêtre à ouvrant visible 50 (ouverture intérieure réf. 5084)</b> Série 5000 Dormant réf. 5028 + boucliers thermiques 50512	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2.\text{K}$	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,0 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,8 \text{ W/m}^2.\text{K}$
<b>Porte fenêtre à ouvrant caché 50 (ouverture intérieure réf. 5443)</b> Série 5200 Advance OP Dormant réf. 5460	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2.\text{K}$	<b>Oui</b> (avec bouclier thermique réf. 52515) $U_p \leq 1,2 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2.\text{K}$
<b>Porte fenêtre à ouvrant caché 50 (ouverture intérieure réf. 5224 +5263)</b> Série 5200 Evolution + Dormant réf. 5460	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,3 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ (avec bouclier thermique réf. 52515)	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,3 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ (avec bouclier thermique réf. 52515)
<b>Porte fenêtre à ouvrant caché 50 (ouverture intérieure réf. 5231)</b> Série 5200 Classic OP Dormant réf. 5460	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ (avec bouclier thermique réf. 52516)	<b>Oui</b> $U_p \leq 1,0 \text{ W/m}^2.\text{K}$ OU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2.\text{K}$ (avec bouclier thermique réf. 52516)