

## RESIDENTIEL

Tarif 1 aout 2015

### ISOLATION COMBLES/TOITURES, MURS et PLANCHERS

Prime en €/m<sup>2</sup>

TYPE CHAUFFAGE	COMBLES			MURS			PLANCHER		
	H1	H2	H3	H1	H2	H3	H1	H2	H3
Autres combustibles	3,22	2,66	1,82	5,32	4,34	2,94	6,44	5,32	3,50
Electricité	2,10	1,68	1,12	3,36	2,80	1,82	4,06	3,36	2,24

### ISOLATION TOITURES TERRASSES

Prime en €/m<sup>2</sup>

TYPE CHAUFFAGE	TOITURES TERRASSES		
	H1	H2	H3
Autres combustibles	3,08	2,52	1,68
Electricité	1,96	1,68	1,12

### APPAREIL BOIS

Prime en €

BOIS		
H1	H2	H3
41,44	33,88	22,54

### PAC AIR/ EAU et EAU/EAU en fonction des m<sup>2</sup> (Opération engagée avant le 25/09/2015)

Prime en €

électricité	3,4 ≤ COP < 4			4 ≤ COP		
	H1	H2	H3	H1	H2	H3
<b>APPARTEMENT</b>						
Surf chauffée < 35 m <sup>2</sup>	23,66	19,32	12,88	31,71	25,97	17,29
35 ≤ S < 60	33,12	27,05	18,03	44,39	36,36	24,21
60 ≤ S < 70	47,32	38,64	25,76	63,42	51,94	34,58
70 ≤ S < 90	56,78	46,37	30,91	76,10	62,33	41,50
90 ≤ S < 110	70,98	57,96	38,64	95,13	77,91	51,87
110 ≤ S < 130	89,91	73,42	48,94	120,50	98,69	65,70
supérieur à 130 m <sup>2</sup>	118,30	96,60	64,40	158,55	129,85	86,45
<b>MAISON INDIVID.</b>						
Surf chauffée < 70 m <sup>2</sup>	47,74	39,06	26,04	62,23	50,96	33,95
70 ≤ S < 90	66,84	54,68	36,46	87,12	71,34	47,53
90 ≤ S < 110	95,48	78,12	52,08	124,46	101,92	67,90
110 ≤ S < 130	105,03	85,93	57,29	136,91	112,11	74,69
supérieur à 130 m <sup>2</sup>	152,77	124,99	83,33	199,14	163,07	108,64

### PAC AIR/ EAU et EAU/EAU en fonction des m<sup>2</sup> (Opération engagée à partir du 26/09/2015)

électricité	102% ≤ Etas < 110%			110% ≤ Etas < 120%			Etas ≥ 120%		
	H1	H2	H3	H1	H2	H3	H1	H2	H3
<b>APPARTEMENT</b>									
Surf chauffée < 35 m <sup>2</sup>	30,24	24,71	16,52	35,63	29,12	19,39	40,88	33,46	22,26
35 ≤ S < 60	42,34	34,59	23,13	49,88	40,77	27,15	57,23	46,84	31,16
60 ≤ S < 70	60,48	49,04,20	33,04	71,26	58,24	38,78	81,76	66,92	44,52
70 ≤ S < 90	72,58	59,30	39,65	85,51	69,89	46,54	98,11	80,30	53,42
90 ≤ S < 110	90,72	74,13	49,56	106,89	87,36	58,17	122,64	100,38	66,78
110 ≤ S < 130	114,91	93,90	62,78	135,39	110,66	73,68	155,34	127,15	84,59
supérieur à 130 m <sup>2</sup>	151,20	123,55	82,60	178,15	145,60	96,95	204,40	167,30	111,30

électricité	102% ≤ Etas < 110%			110% ≤ Etas < 120%			Etas ≥ 120%		
MAISON INDIVID.	H1	H2	H3	H1	H2	H3	H1	H2	H3
Surf chauffée < 70 m <sup>2</sup>	61,18	50,05	33,39	70,77	57,89	38,64	80,22	65,66	43,75
70 ≤ S < 90	85,65	70,07	46,75	99,08	81,05	54,10	112,31	91,92	61,25
90 ≤ S < 110	122,36	100,10	66,78	141,54	115,78	77,28	160,44	131,32	87,50
110 ≤ S < 130	134,60	110,11	73,46	155,69	127,36	85,01	176,48	144,45	96,25
supérieur à 130 m <sup>2</sup>	195,78	160,16	106,85	226,46	185,25	123,65	256,70	210,11	140,00

\*Etas : Efficacité Energétique Saisonnière

### PAC AIR/AIR en fonction des m<sup>2</sup>

électricité	3,9 ≤ SCOP		
APPARTEMENT	H1	H2	H3
Surf chauffée < 35 m <sup>2</sup>	22,40	18,20	12,60
35 ≤ S < 60	31,36	25,48	17,64
60 ≤ S < 70	44,80	36,40	25,20
70 ≤ S < 90	53,76	43,68	30,24
90 ≤ S < 110	67,20	54,60	37,80
110 ≤ S < 130	85,12	69,16	47,88
supérieur à 130 m <sup>2</sup>	112,00	91,00	63,00

électricité	3,9 ≤ SCOP < 4,3			4,3 ≤ SCOP		
MAISON INDIVID.	H1	H2	H3	H1	H2	H3
Surf chauffée < 35 m <sup>2</sup>	37,80	31,08	20,58	39,06	31,92	21,42
35 ≤ S < 60	63,00	51,80	34,30	65,10	53,20	35,70
60 ≤ S < 70	75,60	62,16	41,16	78,12	63,84	42,84
70 ≤ S < 90	88,20	72,52	48,02	91,14	74,48	49,98
90 ≤ S < 110	126,00	103,60	68,60	130,20	106,40	71,40
110 ≤ S < 130	138,60	113,96	75,46	143,22	117,04	78,54
supérieur à 130 m <sup>2</sup>	201,60	165,76	109,76	208,32	170,24	114,24

\*SCOP : Coefficient de Performance Saisonnier

### CHAUDIERE BIOMASSE INDIVIDUELLE

Prime en €

MAISON INDIVID.	H1	H2	H3
	199,2	163,0	108,6

### CHAUDIERE INDIVIDUELLE à HAUTE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Prime en €

PAR APPARTEMENT	H1	H2	H3
	56,42	48,16	36,12

en fonction des m<sup>2</sup> de surface chauffée

MAISON INDIVID.	H1	H2	H3
Surf chauffée < 70 m <sup>2</sup>	53,41	45,15	32,55
70 ≤ S < 90	74,77	63,21	45,57
90 ≤ S < 110	106,82	90,30	65,10
110 ≤ S < 130	117,50	99,33	71,61
supérieur à 130 m <sup>2</sup>	170,91	144,48	104,16

\* Etas : Efficacité Energétique Saisonnière supérieur à 90% à partir du 26/09/2015

### CHAUDIERE COLLECTIVE à HAUTE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Prime en €

PAR APPARTEMENT	H1	H2	H3	
P<400kW	67	57	43	x R
P≥400 Kw	70	60	45	x R

R=1 si une seule chaudière

## TERTIAIRE

### ISOLATION COMBLES/TOITURES et MURS

Prime en €/m<sup>2</sup>

TYPE CHAUFFAGE	COMBLES			MURS		
	H1	H2	H3	H1	H2	H3
<b>Autres combustibles</b>						
BUREAUX	2,77	2,27	1,51	4,54	3,70	2,52
ENSEIGNT-CHR	2,77	2,27	1,51	4,54	3,70	2,52
SANTE	5,08	4,16	2,77	8,32	6,78	4,62
AUTRES SECT.	2,77	2,27	1,51	4,54	3,70	2,52

Electricité	H1	H2	H3	H1	H2	H3
	BUREAUX	1,76	1,43	0,92	2,86	2,35
ENSEIGNT-CHR	1,76	1,43	0,92	2,86	2,35	1,60
SANTE	3,23	2,62	1,69	5,24	4,31	2,93
AUTRES SECT.	1,76	1,43	0,92	2,86	2,35	1,60

### ISOLATION TOITURES TERRASSES et PLANCHERS

Prime en €/m<sup>2</sup>

TYPE CHAUFFAGE	TOITURES TERRASSES R ≥ 3,5m <sup>2</sup> K/W			PLANCHER		
	H1	H2	H3	H1	H2	H3
<b>Autres combustibles</b>						
BUREAUX	2,69	2,18	1,43	5,54	4,54	3,02
ENSEIGNT-CHR	2,69	2,18	1,43	5,54	4,54	3,02
SANTE	4,93	4,00	2,62	10,16	8,32	5,54
AUTRES SECT.	2,69	2,18	1,43	5,54	4,54	3,02

Electricité	H1	H2	H3	H1	H2	H3
	BUREAUX	1,68	1,43	0,92	3,53	2,86
ENSEIGNT-CHR	1,68	1,43	0,92	3,53	2,86	1,93
SANTE	3,08	2,62	1,69	6,47	5,24	3,54
AUTRES SECT.	1,68	1,43	0,92	3,53	2,86	1,93

### PAC AIR/EAU et EAU/EAU en fonction des m2 (Opération engagée avant le 25/09/2015)

Prime en €/m<sup>2</sup>

	3,4 ≤ COP < 4			4 ≤ COP		
	H1	H2	H3	H1	H2	H3
BUREAUX	0,71	0,59	0,39	0,94	0,77	0,52
ENSEIGNEMENT	0,53	0,44	0,29	0,71	0,58	0,39
COMMERCES	0,53	0,44	0,29	0,71	0,58	0,39
HOTELLERIE/RESTAURATION	0,76	0,64	0,42	1,02	0,84	0,56
SANTE	0,65	0,54	0,35	0,86	0,71	0,48
AUTRES SECTEURS	0,53	0,44	0,29	0,71	0,58	0,39

## PAC AIR/EAU et EAU/EAU en fonction des m2 (Opération engagée à partir du 26/09/2015)

PAC ≤ 400 kW

Prime en €/m<sup>2</sup>

énergétique saisonniers	102% ≤ Etas < 110%			110% ≤ Etas < 120%			120 ≤ Etas		
	H1	H2	H3	H1	H2	H3	H1	H2	H3
BUREAUX	0,52	0,42	0,29	0,69	0,55	0,37	0,84	0,69	0,45
ENSEIGNEMENT	0,39	0,32	0,21	0,52	0,42	0,28	0,63	0,52	0,34
COMMERCES	0,39	0,32	0,21	0,52	0,42	0,28	0,63	0,52	0,34
HOTELLERIE/RESTAURATION	0,56	0,46	0,31	0,75	0,60	0,40	0,91	0,75	0,49
SANTE	0,48	0,39	0,26	0,63	0,51	0,34	0,77	0,63	0,42
AUTRES SECTEURS	0,39	0,32	0,21	0,52	0,42	0,28	0,63	0,52	0,34

PAC > 400 kW

	3,4 ≤ COP < 4			4 ≤ COP		
	H1	H2	H3	H1	H2	H3
BUREAUX	0,71	0,59	0,39	0,94	0,77	0,52
ENSEIGNEMENT	0,53	0,44	0,29	0,71	0,58	0,39
COMMERCES	0,53	0,44	0,29	0,71	0,58	0,39
HOTELLERIE/RESTAURATION	0,76	0,64	0,42	1,02	0,84	0,56
SANTE	0,65	0,54	0,35	0,86	0,71	0,48
AUTRES SECTEURS	0,53	0,44	0,29	0,71	0,58	0,39

## CHAUDIERE COLLECTIVE HAUTE PERFORMANCE ENERGETIQUE en fonction des | Prime en €/m<sup>2</sup>

1/ opération engagée du 01/01 au 25/09/2015 : chaudière condensation

2/ opération engagée dès le 26/09/2015 :

\* Puissance thermique nominale (Ptn) ≤ 70 kW : Etas (efficacité énergétique saisonnière) ≥ 90%

\* 70 < Ptn ≤ 400kW : efficacité utile à 100% de la Ptn ≥ 87% et efficacité utile de la Ptn à 30% ≥ 95,5%

\* Ptn > 400 kW : le rendement PCI à pleine charge et à 30% de charge ≥ 92%

Usage de la Chaudière	Puissance chaudière < 400kW			400kW ≤ Puissance chaudière			
	H1	H2	H3	H1	H2	H3	
<b>Chauffage</b>	H1	H2	H3	H1	H2	H3	x R
BUREAUX	0,65	0,52	0,35	0,68	0,55	0,37	
ENSEIGNEMENT	0,41	0,33	0,23	0,43	0,35	0,24	
COMMERCES	0,47	0,38	0,26	0,49	0,40	0,27	
HOTELLERIE/RESTAURATION	0,94	0,76	0,52	0,99	0,81	0,54	
SANTE	0,65	0,52	0,35	0,68	0,55	0,37	
<b>Chauffage + ECS</b>	H1	H2	H3	H1	H2	H3	x R
BUREAUX	0,80	0,65	0,43	0,85	0,69	0,46	
ENSEIGNEMENT	0,51	0,41	0,27	0,54	0,44	0,29	
COMMERCES	0,58	0,47	0,31	0,62	0,50	0,34	
HOTELLERIE/RESTAURATION	1,16	0,94	0,63	1,23	1,01	0,67	
SANTE	0,80	0,65	0,43	0,85	0,69	0,46	

1/ seulement chaudières

\* R = Puissance chaudière neuve / Puissance totale chaufferie ==> si puissance nouvellement installée < 1/3 puissance chaufferie

\* **R=1** si une seule chaudière éligible ou **R= puissance chaudière éligible installée / puissance totale des chaudières éligibles installées** si plusieurs

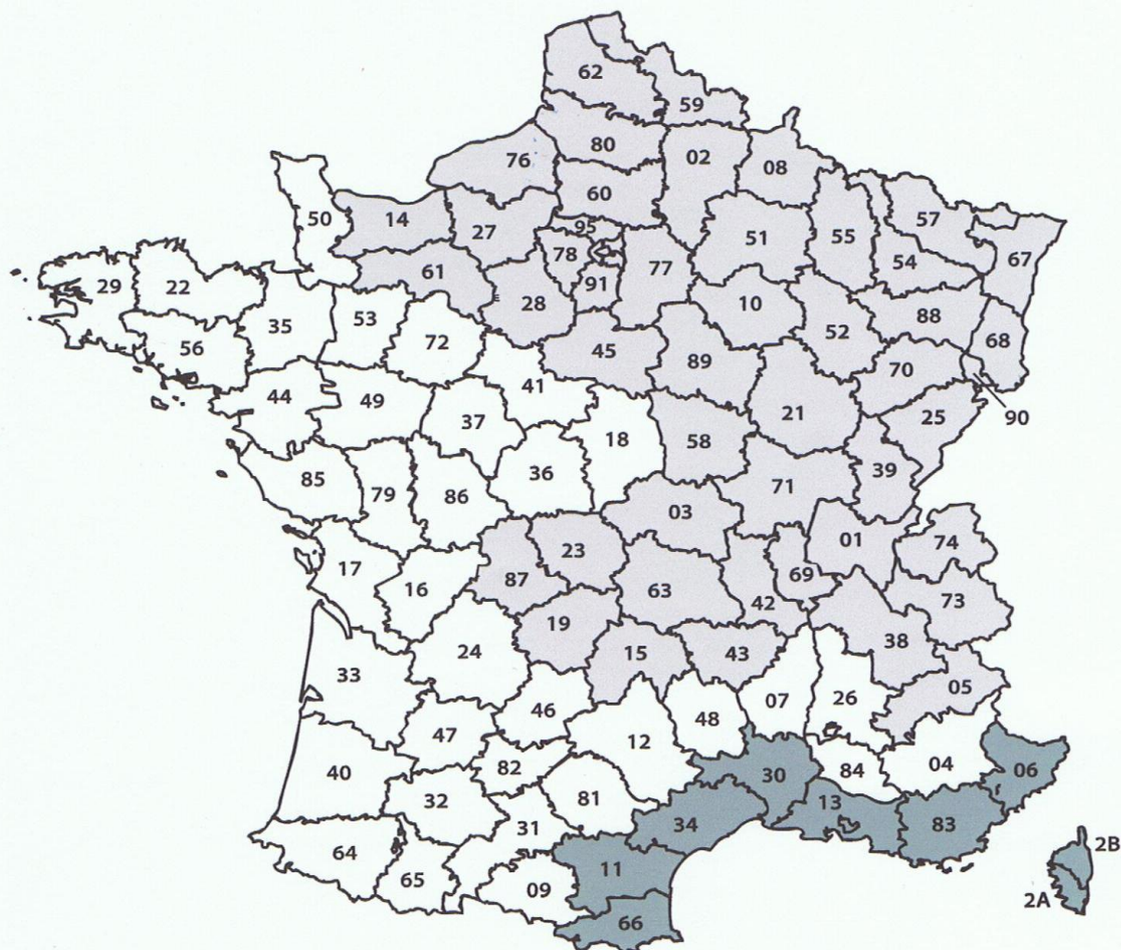
2/ si présence de PAC collective gaz à absorption type A/E ou E/E, et si puissance PAC < 40% puissance nouvelle chaufferie

\* **R= Puissance chaudière éligible / Puissance totale chaufferie**

Remarques :

La prime versée au client final est toujours Nette de taxes quel que soit le client final

Barème de prix en vigueur à partir du 10 avril 2015, susceptible d'évoluer dans le temps.



**La répartition des départements par zone climatique est la suivante :**

<input type="checkbox"/> <b>Zone climatique H1</b>	01 Ain - 02 Aisne - 03 Allier - 05 Hautes Alpes - 08 Ardennes - 10 Aube - 14 Calvados 15 Cantal - 19 Corrèze - 21 Cote d'or - 23 Creuse - 25 Doubs - 27 Eure - 28 Eure et Loir 38 Isère - 39 Jura - 42 Loire - 43 Haute Loire - 45 Loiret - 51 Marne - 52 Haute Marne 54 Meurthe et Moselle - 55 Meuse - 57 Moselle - 58 Nièvre - 59 Nord - 60 Oise - 61 Orne 62 Pas de Calais - 63 Puy de Dôme - 67 Bas Rhin - 68 Haut Rhin - 69 Rhône 70 Haute Saône - 71 Saône et Loire - 73 Savoie - 74 Haute Savoie - 75 Paris 76 Seine Maritime - 77 Seine et Marne - 78 Yvelines - 80 Somme - 87 Haute Vienne 88 Vosges - 89 Yonne - 90 Territoire de Belfort - 91 Essonne - 92 Hauts de Seine 93 Seine Saint Denis - 94 Val de Marne - 95 Val d'Oise
<input type="checkbox"/> <b>Zone climatique H2</b>	04 Alpes de Haute Provence - 07 Ardèche - 09 Ariège - 12 Aveyron - 16 Charente 17 Charente Maritime - 18 Cher - 22 Cotes d'Armor - 24 Dordogne - 26 Drome - 29 Finistère 31 Haute Garonne - 32 Gers - 33 Gironde - 35 Ile et Vilaine - 36 Indre - 37 Indre et Loire 40 Landes - 41 Loir et Cher - 44 Loire Atlantique - 46 Lot - 47 Lot et Garonne - 48 Lozère 49 Maine et Loire - 50 Manche - 53 Mayenne - 56 Morbihan - 64 Pyrénées Atlantiques 65 Hautes Pyrénées - 72 Sarthe - 79 Deux Sèvres - 81 Tarn - 82 Tarn et Garonne 84 Vaucluse - 85 Vendée - 86 Vienne
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Zone climatique H3</b>	06 Alpes Maritimes - 11 Aude - 13 Bouches Du Rhône - 20 Corse - 30 Gard - 34 Hérault 66 Pyrénées Orientales - 83 Var









