

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DU LOGEMENT, DE L'ÉGALITÉ DES TERRITOIRES ET DE LA RURALITÉ

Arrêté du 1^{er} décembre 2015 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine

NOR : ETLL1523830A

Publics concernés : personnes réalisant les diagnostics de performance énergétique (DPE), leurs clients et leurs organismes certificateurs ainsi que les éditeurs de logiciels pour l'élaboration des DPE.

Objet : modification de l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Notice : le présent arrêté procède à la mise à jour des tarifs des énergies et du contenu en CO₂ des réseaux de chaleur et de froid pour la réalisation des diagnostics de performance énergétique.

Références : le texte modifié par le présent arrêté peut être consulté, dans sa rédaction issue de cette modification, sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

La ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et la ministre du logement, de l'égalité des territoires et de la ruralité,

Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles R. 134-1 à R. 134-5 ;

Vu l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine modifié,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – L'arrêté du 15 septembre 2006 susvisé est ainsi modifié :

1^o Le tableau des tarifs de l'énergie présent en annexe 5 est remplacé par le tableau en annexe 1 du présent arrêté ;

2^o Le tableau des contenus en CO₂ des réseaux de chaleur et de froid de l'annexe 7 est remplacé par le tableau en annexe 2 du présent arrêté.

Art. 2. – Le directeur de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages et le directeur général de l'énergie et du climat sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 1^{er} décembre 2015.

*La ministre du logement,
de l'égalité des territoires
et de la ruralité,*

Pour la ministre et par délégation :

*Le directeur de l'habitat,
de l'urbanisme et des paysages,*

L. GIROMETTI

*La ministre de l'écologie,
du développement durable
et de l'énergie,*

Pour la ministre et par délégation :

*Le directeur de l'habitat,
de l'urbanisme et des paysages,*

L. GIROMETTI

*Le directeur général
de l'énergie et du climat,*

L. MICHEL

ANNEXE 1

TABLEAU DES TARIFS DES ÉNERGIES (15 AOÛT 2015)

	ABONNEMENT (en euros TTC)	PRIX DU KWH (énergie finale) (en centimes d'euro TTC)
Fioul.....		7,20
Chauffage urbain.....	<i>Compris dans le prix du kWh indiqué à droite</i>	8,81 (TVA à 5,5 % sur abonnement)
Propane (en kWh PCS)		11,51
Charbon.....		6,52
Bois.....		3,94
Gaz distribué (en kWh PCS)		
- de 0 à 1 000 kWh en consommation annuelle.....	74,75	9,75
- de 10 000 à 7 000 kWh en consommation annuelle.....	89,39	7,65
- de 7 000 à 30 000 kWh en consommation annuelle.....	234,01	5,27
- au-delà de 30 000 kWh en consommation annuelle	234,01	5,27
Electricité (les consommations indiquées concernent le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement)		
- simple tarif		
3 kVA.....	53,27	14,40
6 kVA.....	86,48	14,40
9 kVA.....	114,63	14,40
- double tarif		Heures pleines (15,72) / Heures creuses (10,96) (*)
6 kVA.....	92,53	13,82
9 kVA.....	123,95	13,82
12 kVA.....	200,68	13,82
15 kVA.....	232,54	13,82
18 kVA et plus	261,62	13,82

(*) Estimation avec une répartition forfaitaire de la consommation entre heures pleines et heures creuses (respectivement 60 % et 40 %) pour le chauffage et une production d'eau chaude sanitaire effectuée intégralement en heures creuses.

ANNEXE 2

ÉVALUATION DU CONTENU EN CO₂ DES RÉSEAUX DE CHALEUR ET DE FROID

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
01	La Reyssouze	Bourg-en-Bresse	C	0,149
01	La Forge	Oyonnax	C	0,207
01	La Plaine (HLM)	Oyonnax	C	0,281
02	ZUP du Quartier Europe	Saint-Quentin	C	0,180
02	ZUP de Presles	Soissons	C	0,149
02	Réseau de Laon	Laon	C	0,164
03	Réseau de Moulins	Moulins	C	0,056
03	Fontbouillant	Montluçon	C	0,118

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
03	Meaulne	Meaulne	C	0,036
04	RCU Manosque ZAC Chanteprunier	Manosque	C	0,055
05	Réseau bois Delaroche	Embrun	C	0,000
05	Réseau Quartier Gare	Embrun	C	0,002
06	Sonitherm – Réseau de l'Ariane	Nice	C	0,006
06	Saint-Augustin (HLM)	Nice	C	0,192
07	Réseau d'Aubenas	Aubenas	C	0,010
08	La Citadelle	Charleville-Mézières	C	0,266
08	Ronde Couture	Charleville-Mézières	C	0,061
08	ZUP de Sedan	Sedan	C	0,103
08	Réseau de Rocroi	Rocroi	C	0,176
10	ZUP de La Chapelle-Saint-Luc	Les Noës	C	0,244
10	Les Chartreux	Troyes	C	0,169
10	Biomasse de Piney	Piney	C	0,043
11	ZAC Saint-Jean et Saint-Pierre	Narbonne	C	0,112
12	Cransac-les-Thermes	Cransac-les-Thermes	C	0,260
12	Réseau Sarrus	Rodez	C	0,052
12	Réseau de Cantagrelh	Onet-le-Château	C	0,132
13	ZAC des Canourgues	Salon-de-Provence	C	0,216
13	ZAC Paradis – Saint-Roch	Martigues	C	0,202
13	ZAC Canto Perdrix	Martigues	C	0,205
13	Centre Urbain – Zac des Pins	Vitrolles	C	0,205
13	Réseau d'Aix-en-Provence	Aix-en-Provence	C	0,194
14	Hérouville-Saint-Clair	Hérouville-Saint-Clair	C	0,022
14	ZUP de Hauteville	Lisieux	C	0,007
14	ZAC de Falaise	Falaise	C	0,018
14	La Guérinière	Caen	C	0,187
14	Grâce de Dieu	Caen	C	0,188
14	Quartier Nord	Caen	C	0,236
14	Réseau Bois I	Bayeux	C	0,039
14	Réseau bois Vallée des Prés	Bayeux	C	0,054
15	Réseau de chaleur bois du Crozatier	Saint-Georges	C	0,006
15	Réseau de chaleur bois du Volzac	Saint-Flour	C	0,008
15	Réseau de Baignes-Sainte-Radegonde	Baignes-Sainte-Radegonde	C	0,000
16	Réseau Champ de manœuvre	Soyaux	C	0,192
17	Villeneuve-les-Salines	La Rochelle	C	0,084
17	Réseau de Jonzac	Jonzac	C	0,071
17	ZUP de Mireuil	La Rochelle	C	0,022

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
17	Réseau de Pons	Pons	C	0,058
18	Chancellerie Gibjoncs – ZUP de Bourges	Asnières-lès-Bourges	C	0,028
18	ZUP du Clos du Roy	Vierzon	C	0,314
19	Centre valorisation énergétique Brive	Saint-Pantaléon-de-Larche	C	0,001
19	Egletons bois Energie	Egletons	C	0,060
19	Réseau de Sornac	Sornac	C	0,024
20	Réseau de Corte	Corte	C	0,008
21	La Fontaine d'Ouche	Dijon	C	0,238
21	ZUP de Chenove	Chenove	C	0,271
21	Réseau de Quetigny	Quetigny	C	0,152
21	Les Grésilles	Dijon	C	0,087
23	Réseau de Bourganeuf	Bourganeuf	C	0,002
23	Réseau de Felletin	Felletin	C	0,225
24	Réseau de Saint-Astier	Saint-Astier	C	0,000
24	L'Arche au Bois	Périgueux	C	0,000
25	Besançon – Planoise	Besançon	C	0,185
25	ZUP de la Petite Hollande	Montbéliard	C	0,069
25	Champvalon	Béthoncourt	C	0,223
25	Chaufferie bois du Russey	Le Russey	C	0,039
25	Champs Montants	Audincourt	C	0,209
25	Domaine universitaire de la Bouloie	Besançon	C	0,050
25	Réseau de Mouthe	Mouthe	C	0,072
26	Réseau de la ZUP de Valence	Valence	C	0,282
26	Réseau de Pierrelatte – Des	Pierrelatte	C	0,000
26	Réseau Pracomptal	Montélimar	C	0,234
27	ZUP de Saint-André – Thermevra	Evreux	C	0,039
27	ZAC des Maisons Rouges	Louvriers	C	0,209
27	Quartier de l'Europe	Pont-Audemer	C	0,216
27	Tours du Levant Clos Galots	Les Andelys	C	0,216
27	ZUP Les Valmeux	Vernon	C	0,242
28	ZUP de la Madeleine	Chartres	C	0,279
28	Les Gauchetières	Nogent-Rotrou	C	0,210
29	Réseau de Brest	Brest	C	0,052
29	Réseau de Plougastel-Daoulas	Plougastel-Daoulas	C	0,008
30	Quartier Ouest	Nîmes	C	0,240
30	Centre-ville Alès	Alès	C	0,065
31	Réseau de Toulouse (UIOM)	Toulouse	C	0,000
31	ZAC du Ritouret	Blagnac	C	0,100

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
31	CSU Rangueil	Toulouse	C	0,319
31	Réseau En Turet	Ayguevives	C	0,287
33	Réseau de Pellegrue	Pellegrue	C	0,025
33	Parc de Mérignac-Ville Stemer	Mérignac	C	0,246
33	Hauts de Garonne - Rive Droite Energies	Genon Lormont Floirac	C	0,059
33	Puis de Gueyrosse	Libourne	C	0,320
33	La Benaugue – Cité Pinçon	Bordeaux	C	0,264
33	Réseau de chaleur de Gironde-sur-Dropt	Gironde-sur-Dropt	C	0,005
33	Réseau de chaleur de Saint-Pierre-d'Aurillac	Saint-Pierre-d'Aurillac	C	0,026
33	Réseau de la Réole	La Réole	C	0,021
33	Réseau de Terre Neuves	Bègles	C	0,214
33	Réseau du quartier GINKO	Lormont	C	0,090
34	Polygone Antigone	Montpellier	C	0,250
34	Polygone Antigone	Montpellier	F	0,084
34	Ernest Granier	Montpellier	C	0,193
34	Ernest Granier	Montpellier	F	0,014
34	Port Marianne Odysseum	Montpellier	C	0,167
34	Port Marianne Odysseum	Montpellier	F	0,012
34	Réseau des universités	Montpellier	C	0,051
34	Réseau Arches Jacques-Cœur	Montpellier	C	0,233
34	Réseau Arches Jacques-Cœur	Montpellier	F	0,016
34	Parc Marianne	Montpellier	C	0,179
34	Les Grisettes	Montpellier	C	0,023
34	ZAC des Constellations	Juvignac	C	0,104
35	Villejean – Beauregard	Rennes	C	0,039
35	Sarah-Bernhardt	Rennes	C	0,196
35	Campus scientifique de Beaulieu	Rennes	C	0,187
35	Quartier Sud	Rennes	C	0,196
36	Cité Saint-Jean	Châteauroux	C	0,279
37	Morier et Rabière	Joué-lès-Tours	C	0,233
37	ZUP des Bords de Cher	Tours	C	0,155
37	Sanitas	Tours	C	0,243
37	Quartier Chateaubriand	Tours	C	0,178
37	La Rabaterie	Saint-Pierre-des-Corps	C	0,186
37	Réseau UIOM Chinon	Saint-Benoît-la-Forêt	C	0,000
37	Réseau de la Riche – Quartier	La Riche	C	0,222
38	Compagnie de chauffage de Grenoble	Grenoble	C	0,137
38	Compagnie de chauffage de Grenoble	Grenoble	F	0,011

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
38	Réseau UIOM SITOM Nord Isère	Bourgoin-Jallieu	C	0,000
38	Réseau de Saint-Marcellin	Saint-Marcellin	C	0,248
38	Allevard	Allevard	C	0,020
39	Réseau de Dole	Dole	C	0,092
39	La Marjorie	Lons-le-Saunier	C	0,107
39	Réseau de Champvans	Champvans	C	0,000
39	Réseau de Moirans-en-Montagne	Moirans-en-Montagne	C	0,151
41	Quartier Bégon et Chevalier	Blois	C	0,054
41	ZAC des Paradis	Vineuil	C	0,050
41	Réseau de Mondoubleau	Mondoubleau	C	0,063
42	ZUP de la Cotonne	Saint-Etienne	C	0,227
42	La Métare	Saint-Etienne	C	0,191
42	Montchovet – Beaulieu 4 (HLM)	Saint-Etienne	C	0,273
42	Réseau de Firminy	Firminy	C	0,261
42	Quartier RN 7	Roanne	C	0,222
42	ZUP du Parc des Sports	Roanne	C	0,231
42	Réseau de chaleur VIACONFORT	Saint-Etienne	C	0,068
42	Réseau de froid VIACONFORT	Saint-Etienne	F	0,013
42	ZUP de Montreynaud	Saint-Etienne	C	0,084
42	Réseau d'Andrézieux-Bouthéon	Andrézieux-Bouthéon	C	0,048
42	Réseau de Montrond-les-Bains	Montrond-les-Bains	C	0,023
43	Langeac	Langeac	C	0,000
43	Réseau de chaleur YES	Yssingeaux	C	0,056
43	Réseau de la mairie	Dunières	C	0,000
43	Réseau de la piscine	Dunières	C	0,000
43	Réseau de Pradelles	Pradelles	C	0,013
44	Beaulieu Malakoff – Valorena	Nantes	C	0,024
44	ZUP de Bellevue Saint-Herblain	Nantes – Saint-Herblain	C	0,139
45	Socos	Orléans	C	0,132
45	Quartier Centre-Ville et Nord	Orléans	C	0,210
45	ZUP du Grand Clos	Montargis	C	0,080
45	Réseau de Fleury-les-Aubrais	Fleury-les-Aubrais	C	0,258
45	CVE Pithiviers	Pithiviers	C	0,005
46	Cazals Terrain des Prades	Cazals	C	0,256
46	Réseau de Biars-sur-Cère	Biars-sur-Cère	C	0,008
46	Réseau de Cajarc	Cajarc	C	0,008
46	Réseau de Catus	Catus	C	0,014
46	Réseau de Caillac	Caillac	C	0,021

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
46	Réseau de Saint-Germain-du-Bel-Air	Saint-Germain-du-Bel-Air	C	0,008
46	Réseau des Quatre-Routes-du-Lot	Les Quatre-Routes-du-Lot	C	0,013
46	Réseau de Sousceyrac	Sousceyrac	C	0,008
46	Réseau de Figeac	Figeac	C	0,002
46	Réseau de Livernon	Livernon	C	0,070
46	Réseau de Cahors	Cahors	C	0,284
46	Réseau de Thégra	Thégra	C	0,155
47	Novergie Sud-Ouest-Sogad (UIOM)	Le Passage	C	0,000
48	Mende	Mende	C	0,001
49	Réseau d'Angers	Angers	C	0,067
49	ZUP de Jeanne d'Arc	Angers	C	0,220
49	CHU Angers	Angers	C	0,202
49	Chemin Vert	Saumur	C	0,088
49	Réseau de chaleur d'Andrezé	Andrezé	C	0,187
49	Réseau d'Orgemont	Angers	C	0,000
49	Réseau de chaleur d'Ecouflant	Ecouflant	C	0,079
50	ZUP d'Octeville	Cherbourg	C	0,090
50	Ilot Divette	Cherbourg	C	0,235
51	ZUP Laon Neufchâtel	Reims	C	0,222
51	Réseau UIOM	Reims	C	0,000
51	Quartier Bernon	Epernay	C	0,192
51	Croix Rouge	Reims	C	0,124
52	ZUP de Gigny	Saint-Dizier	C	0,327
52	Réseau de chaleur du sud de la ville de Chaumont	Chaumont	C	0,025
52	Ensemble du Vert Bois	Saint-Dizier	C	0,235
52	La Rochotte	Chaumont	C	0,239
53	ZUP de Nicolas	Laval	C	0,280
54	Nancy Energie	Nancy	C	0,130
54	Réseau de Vandœuvre	Vandœuvre-lès-Nancy	C	0,034
54	Haut du Lièvre	Nancy	C	0,080
54	Réseau d'Ecrouve	Ecrouve	C	0,116
55	Côte Sainte-Catherine	Bar-le-Duc	C	0,215
55	ZUP Anthouard	Verdun	C	0,201
55	Ligny-en-Barrois	Ligny-en-Barrois	C	0,058
56	Réseau de Lanester	Lanester	C	0,016
56	Réseau de chaleur ZAC Centre	Hennebont	C	0,267
57	Réseau de Metz	Metz	C	0,094
57	Réseau du Farébersviller	Farébersviller	C	0,311

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
57	Wenheck	Saint-Avold	C	0,228
57	Réseau de Freyming-Merlebach	Freyming-Merlebach	C	0,290
57	Réseau de Sarreguemines	Sarreguemines	C	0,247
57	Réseau de Holweg-Forbach-Behren	Forbach – Stiring-Wendel – Behren-lès-Forbach	C	0,179
57	Huchet	Saint-Avold	C	0,198
57	Côte de la Justice	Saint-Avold	C	0,205
57	Carrière	Saint-Avold	C	0,240
58	Réseau de Nevers	Nevers	C	0,289
59	Alma-Beaurepaire	Roubaix	C	0,098
59	Quartier Pont de Bois	Villeneuve-d'Ascq	C	0,195
59	Domaine universitaire et scientifique	Villeneuve-d'Ascq	C	0,242
59	ZUP de Wattignies – Blanc Riez	Wattignies	C	0,175
59	Réseau de Wattlelos	Wattlelos	C	0,252
59	ZAC des Epis	Sin-le-Noble	C	0,228
59	Monsenergie	Mons-en-Barœul	C	0,222
59	Métropole Nord	Lille	C	0,267
59	ZUP de la Caserne joyeuse	Maubeuge	C	0,231
59	Energie Grand Littoral	Dunkerque	C	0,126
59	Réseau de chauffage d'Hazebrouck	Hazebrouck	C	0,203
59	Quartier Tournebride Lomme-Capinghem	Lomme	C	0,080
60	Réseau de Compiègne	Compiègne	C	0,243
60	La Cavée	Creil	C	0,129
60	Quartier des Obiers	Nogent-sur-Oise	C	0,278
60	Les Martinets	Montataire	C	0,200
60	Réseau du Quartier Saint-Jean	Beauvais	C	0,006
61	Perseigne	Alençon	C	0,053
61	Quartier Nord – Route de Falaise	Argentan	C	0,023
61	Réseau de La Ferté-Macé	La Ferté-Macé	C	0,035
62	ZUP du quartier République	Avion	C	0,209
62	ZUP de Lens	Lens	C	0,131
62	ZUP de Béthune	Béthune	C	0,239
62	Réseau de Liévin	Liévin	C	0,246
62	Calais Energie	Calais	C	0,200
62	Réseau Centre-Ville	Béthune	C	0,207
62	Réseau d'Arras	Arras	C	0,218
63	Saint-Jacques (HLM)	Clermont-Ferrand	C	0,199
63	ZAC du Masage	Beaumont	C	0,208

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
63	Campus des Cézeaux	Aubière	C	0,336
63	ZUP de la Gauthière	Clermont-Ferrand	C	0,100
63	Réseau de Royat	Royat	C	0,201
67	Elsau	Strasbourg	C	0,250
67	Hautepierre	Strasbourg	C	0,222
67	L'Esplanade	Strasbourg	C	0,236
67	Cité du Wihrel	Ostwald	C	0,216
67	Cité de l'III	Strasbourg	C	0,171
67	Réseau de Haguenau	Haguenau	C	0,057
68	Réseau de Colmar	Colmar	C	0,100
68	L'IIIberg	Didenheim	C	0,213
68	Réseau de la ville de Saint-Louis	Saint-Louis	C	0,125
68	Réseau de Cernay	Cernay	C	0,237
68	Réseau de Rixheim	Rixheim	C	0,048
69	Les Minguettes	Vénissieux	C	0,093
69	Les Sources (HLM)	Ecully	C	0,212
69	La Duchère et Lyon 9e	Champagne-au-Mont-d'Or	C	0,076
69	Réseau Lyon - Villeurbanne	Lyon -Villeurbanne	C	0,121
69	Réseau Lyon - Villeurbanne	Lyon -Villeurbanne	F	0,012
69	Réseau de Vaulx-en-Velin	Vaulx-en-Velin	C	0,120
69	Campus de la Doua	Villeurbanne	C	0,251
69	La Perralière	Villeurbanne	C	0,182
69	Les Semailles	Rillieux-la-Pape	C	0,045
69	Quartier de Parilly	Bron	C	0,208
69	Les Vernes	Givors	C	0,220
69	Réseau UIOM Villefranche	Villefranche-sur-Saone	C	0,000
69	Plateau de Montmein	Oullins	C	0,225
69	ZH Champvert	Lyon	C	0,220
69	Réseau de Rillieux-la-Pape (UIOM)	Rillieux-la-Pape	C	0,000
69	Belleroche Ouest	Gleize	C	0,064
69	Mermoz Sud	Lyon	C	0,186
69	Domaine de la Roue	Rillieux-la-Pape	C	0,241
69	Réseau de Sathonay-Camp	Sathonay-Camp	C	0,054
70	ZUP des Capucins	Gray	C	0,034
70	Réseau de Saulnot	Saulnot	C	0,007
70	Réseau de Dampierre-sur-Linotte	Dampierre-sur-Linotte	C	0,000
71	Réseau de Chalon	Chalon-sur-Saône	C	0,133
71	Réseau de Montceau-les-Mines	Montceau-les-Mines	C	0,253

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
71	Réseau de Mâcon	Mâcon	C	0,308
71	Réseau d'Autun	Autun	C	0,075
71	Réseau de Tramayes	Tramayes	C	0,022
72	Réseau du Mans	Le Mans	C	0,153
72	Percée Centrale	Le Mans	C	0,208
72	ZUP d'Allonnes	Le Mans – Allonnes	C	0,098
72	Bellevue	Coulaine	C	0,260
73	Bissy et Croix Rouge	Chambéry	C	0,165
73	La Plagne	Macôt La Plagne	C	0,118
73	Les Arcs	Bourg-Saint-Maurice	C	0,367
73	Réseau de Saint-Etienne-de-Cuines	Saint-Etienne-de-Cuines	C	0,039
73	Réseau de Beaufort	Beaufort	C	0,010
73	Réseau de Gilly-sur-Isère	Gilly-sur-Isère	C	0,080
73	Réseau de Yenne	Yenne	C	0,029
73	Réseau de la Bauche	La Bauche	C	0,097
74	Novel	Annecy	C	0,216
74	ZUP de Champ Fleury	Seynod	C	0,051
74	Réseau de la Rénovation	Thonon-les-Bains	C	0,274
74	Flaine	Arracles Les Carroz	C	0,257
74	Réseau de la ZUP des Ewues	Cluses	C	0,224
74	ZA La Cudra	Faverges	C	0,010
74	ZUP de Cozets	Scionzier	C	0,199
74	Réseau d'Avoriaz	Avoriaz	C	0,087
74	Réseau de Clarafond-la-Presles	Clarafond-Arcine	C	0,064
75	CPCU - Paris et communes limitrophes	Paris	C	0,207
75	Réseau Climespace	Paris	C	0,222
75	Réseau Climespace	Paris	F	0,006
75	Rue Legendre	Paris	C	0,269
76	Curb - Bihorel	Rouen	C	0,301
76	ZAC du Mont Gaillard	Le Havre	C	0,260
76	Réseau de Mont Saint Aignan	Mont-Saint-Aignan	C	0,253
76	ZUP de la Cité Verte	Canteleu	C	0,212
76	ZAC Nobel Bozel	Petit-Quevilly	C	0,210
76	Château Blanc	Saint-Etienne-du-Rouvray	C	0,036
76	Extension Nord - Thermal	Neuville-lès-Dieppe	C	0,209
76	CHU Charles Nicolle	Rouen	C	0,205
76	ZUP de Caucriauville	Le Havre	C	0,261
76	La Côte Brulée	Le Havre	C	0,218

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
76	Grammont	Rouen	C	0,033
76	Réseau de Maromme	Maromme	C	0,189
77	Hôpital	Meaux	C	0,123
77	Beauval – Collinet	Meaux	C	0,152
77	Almont-Montaigu	Melun	C	0,017
77	ZUP du mont Saint-Martin (GTNM)	Nemours	C	0,217
77	Réseau de Dammarie-les-Lys	Dammarie-les-Lys	C	0,227
77	Centrale de la butte Monceau	Avon	C	0,291
77	Réseau du Mée-sur-Seine	Le Mée-sur-Seine	C	0,145
77	Réseau de Vaux-le-Pénil	Vaux-le-Pénil	C	0,283
77	Réseau de Coulommiers	Coulommiers	C	0,032
77	ZUP de Surville	Montereau-Fault-Yonne	C	0,056
77	Réseau de Marne la Vallée	Torcy	C	0,029
77	Réseau de Chelles	Chelles	C	0,167
78	Les Nouveaux Horizons	Elancourt	C	0,291
78	Le Val Fourré	Mantes-la-Jolie	C	0,241
78	Réseau SVCU de Versailles	Versailles	C	0,224
78	Parly II – Le Chesnay	Le Chesnay	C	0,225
78	Réseau de Saint-Germain-en-Laye	Saint-Germain-en-Laye	C	0,252
78	ZAC de la Noé	Chanteloup	C	0,244
78	Quartier Grand Ouest et des Musiciens	Les Mureaux	C	0,236
78	Réseau de Vélizy	Vélizy-Villacoublay	C	0,233
78	Domaine de Beauregard – Cogecel	La Celle-Saint-Cloud	C	0,261
78	Réseau de Carrières - Chatou	Carrières-sur-Seine	C	0,019
78	Réseau de Plaisir – Resop	Plaisir	C	0,039
79	ZUP Le Clou Bouchet	Niort	C	0,190
79	Réseau de Bressuire	Bressuire	C	0,146
80	Etouvie	Amiens	C	0,240
80	Le Pigeonnier	Amiens	C	0,326
80	Réseau de Montdidier	Montdidier	C	0,070
80	Réseau d'Abbeville	Abbeville	C	0,128
81	Réseau de Carmaux	Carmaux	C	0,154
81	Chauffage urbain de Mazamet	Mazamet	C	0,070
81	Réseau de Castres Lameilhé	Castres	C	0,013
81	Réseau de Gaillac - ZAC de Pouille	Gaillac	C	0,037
81	Réseau de Graulhet	Graulhet	C	0,041
82	Réseau de Montauban - Setmo	Montauban	C	0,016
82	Réseau de Caylus	Caylus	C	0,034

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
83	Réseau La Beaucaire (UIOM)	Toulon	C	0,000
84	Le Triennal	Avignon	C	0,210
85	Quartier Vendée	La Roche-sur-Yon	C	0,175
85	Réseau Les Herbiers	Les Herbiers	C	0,048
86	ZUP des Couronneries	Poitiers	C	0,090
86	Réseau de Civaux	Civaux	C	0,133
87	ZUP Val de l'Aurence	Limoges	C	0,051
87	ZAC de Beaubreuil	Limoges	C	0,007
87	Quartier de l'Hôtel de Ville	Limoges	C	0,208
88	Plateau de la Justice	Epinal	C	0,218
88	Quartier Kellerman	Saint-Dié	C	0,059
88	ZAD du Haut de Fol	Vittel	C	0,009
88	Réseau de Fresse-sur-Moselle	Fresse-sur-Moselle	C	0,009
89	ZUP des Grahuches	Sens	C	0,036
89	ZUP de Sainte-Geneviève	Auxerre	C	0,234
89	Les Chaillots	Sens	C	0,228
90	ZUP des Glacis	Belfort	C	0,241
91	Réseau de Massy – Antony	Massy	C	0,154
91	Réseau des Ulis – Thermulis	Les Ulis	C	0,130
91	Réseau d'Evry	Evry	C	0,222
91	Domaine du Bois des Roches	Saint-Michel-sur-Orge	C	0,316
91	Réseau de Grigny SOCCRAM	Grigny	C	0,224
91	Réseau de Dourdan	Dourdan	C	0,160
91	CEA DIF	Bruyères-le-Châtel	C	0,191
91	ZUP de la Croix Blanche	Vigneux-sur-Seine	C	0,121
91	Réseau d'Epinau-sous-Sénart	Epinau-sous-Sénart	C	0,094
91	Réseau de Ris-Orangis	Ris-Orangis	C	0,218
91	Réseaux ZUP de Saint-Hubert et Louis-Pergaud	Sainte-Geneviève-des Bois	C	0,215
91	Les Tarterêts	Corbeil-Essonnes	C	0,227
91	Réseau de Grigny COFELY	Grigny	C	0,242
91	Réseau Parc d'activités	Villejust	C	0,008
91	Réseau de Viry-Châtillon	Viry-Châtillon	C	0,190
92	Réseau de Meudon	Meudon-la-Forêt	C	0,219
92	Réseau de Clichy	Clichy-la-Garenne	C	0,248
92	Réseau Gennedith	Gennevilliers	C	0,226
92	Réseau de Chaville	Chaville	C	0,210
92	ZAC de Levallois-Perret	Levallois-Perret	C	0,251
92	Réseau du Plessis-Robinson (HLM)	Plessis-Robinson	C	0,287

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
92	ZAC du Front de Seine	Levallois-Perret	C	0,251
92	Réseau de Châtillon-sous-Bagneux – Cocharec	Châtillon-sous-Bagneux	C	0,228
92	ZAC île Séguin Rives de Seine	Boulogne-Billancourt	C	0,199
92	ZAC île Séguin Rives de Seine	Boulogne-Billancourt	F	0,016
92	Réseau du Plessis-Robinson – ZIPEC	Le Plessis-Robinson	C	0,287
92	Chauffage urbain de Suresnes	Suresnes	C	0,240
92	Réseau Soclic	Courbevoie	C	0,245
92	Réseau de La Défense – Enertherm	Courbevoie	C	0,259
92	Réseau de La Défense – Enertherm	Courbevoie	F	0,012
92	Résidence Villeneuve	Villeneuve-la-Garenne	C	0,187
92	Réseau Ciceo	Puteaux	C	0,226
92	Réseau Suc	Issy-les-Moulineaux	F	0,014
92	Réseau Quartier Hoche	Nanterre	C	0,085
92	Réseau de la ZAC de la Marine	Colombes	C	0,230
92	Réseau Cristalia	Levallois-Perret	F	0,020
93	Réseau de Saint-Denis	Saint-Denis	C	0,178
93	ZUP de Bobigny	Bobigny	C	0,213
93	ZAC de Sevran	Sevran	C	0,149
93	ZUP des Fauvettes	Neuilly-sur-Marne	C	0,264
93	Réseau de Villepinte	Villepinte	C	0,270
93	Pariféric	Aubervilliers	C	0,255
93	Rougemont Perrin Chanteloup	Sevran	C	0,192
93	Réseau ADP Le Bouget	Le Bourget	C	0,255
93	Réseau ADP Le Bouget	Le Bourget	F	0,017
93	Le Chêne Pointu	Clichy-sous-Bois	C	0,200
93	Le Gros Saule	Aulnay-sous-Bois	C	0,217
93	La Courneuve Quartier Nord	La Courneuve	C	0,124
93	Tremblay-en-France	Tremblay-en-France	C	0,079
93	Réseau du Blanc-Mesnil	Le Blanc-Mesnil	C	0,248
93	Réseau de Bondy	Bondy	C	0,219
93	Garonor	Aulnay-sous-Bois	C	0,255
93	Aulnay 3000 – Rose des Vents	Aulnay-sous-Bois	C	0,251
93	Stade Energies Centrale Landy	Saint-Denis	C	0,252
93	Stade Energies	Saint-Denis	F	0,011
93	La Courneuve Quartier Sud	La Courneuve	C	0,175
93	Résidence Les Lilas	Les Lilas	C	0,229
94	Réseau de Créteil – SCUC	Créteil	C	0,110
94	Réseau de Vitry-sur-Seine	Vitry-sur-Seine	C	0,218

DÉPARTEMENT	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (KG/KWH)
94	Fontenay-sous-Bois	Fontenay-sous-Bois	C	0,191
94	Réseau de Sucy-en-Brie	Sucy-en-Brie	C	0,069
94	Réseau de Cachan	Cachan	C	0,043
94	Réseau de Champigny-sur-Marne	Champigny-sur-Marne	C	0,093
94	Réseau de Maisons-Alfort	Maisons-Alfort	C	0,114
94	Réseau de Thiais	Thiais	C	0,024
94	Réseau de Bonneuil-sur-Marne (UIOM)	Bonneuil-sur-Marne	C	0,091
94	Réseau de Chevilly-Larue et L'Haÿ-les-Roses	L'Haÿ-les-Roses	C	0,093
94	Quartier Nord	Fresnes	C	0,114
94	Réseau d'Orly	Orly	C	0,036
94	Réseau d'Alfortville – SMAG	Alfortville	C	0,057
94	Réseau d'Ivry	Ivry	C	0,208
94	Réseau de Villeneuve-Saint-Georges	Villeneuve-Saint-Georges	C	0,109
94	Réseau ADP Orly	Orly	C	0,138
94	Réseau ADP Orly	Orly	F	0,011
95	Réseau de la ZAC Croix Rouge	Taverny	C	0,240
95	Grand Ensemble Sarcelles-Locheres	Sarcelle	C	0,057
95	Réseau de Cergy -Pontoise	Cergy-Pontoise	C	0,180
95	Van Gogh	Garges-lès-Gonesse	C	0,159
95	ZUP de Sannois – Ermont – Franconville	Franconville	C	0,222
95	Réseau d'Argenteuil	Argenteuil	C	0,049
95	Réseaux ADP Roissy	Roissy	C	0,161
95	Réseau ADP Roissy	Roissy	F	0,008
95	ZUP de l'Epine Guyon	Franconville	C	0,174
95	Réseau de Villiers-le-Bel – Gonesse	Villiers-le-Bel	C	0,084
95	Réseau de Pontoise	Pontoise	C	0,183
95	ZAC Montedour	Franconville	C	0,227