

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

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

Arrêté du 27 octobre 2014 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 : ETLL1424145A

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 : l'annexe 4 de l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine dispose que la valeur à retenir pour les émissions de dioxyde de carbone consécutives aux consommations d'énergie des réseaux de chaleur ou de froid est précisée à l'annexe 7 dudit arrêté. Le présent arrêté procède à l'actualisation 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 modifié relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Le tableau des contenus en CO₂ des réseaux de chaleur et de froid de l'annexe 7 de l'arrêté du 15 septembre 2006 susvisé est remplacé par le tableau en annexe 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 27 octobre 2014.

*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 général
de l'énergie et du climat,*

L. MICHEL

ANNEXE

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

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
01	La Reyssouze	Bourg-en-Bresse	C	0,147
01	La Forge	Oyonnax	C	0,207
01	La Plaine (HLM)	Oyonnax	C	0,227
02	ZUP du quartier Europe	Saint-Quentin	C	0,135
02	ZUP de Presles	Soissons	C	0,105
02	Réseau de Laon	Laon	C	0,044
03	Réseau de Moulins	Moulins	C	0,311
03	Fontbouillant	Montluçon	C	0,112
03	Meaulne	Meaulne	C	0,262
04	RCU Manosque ZAC Chanteprunier	Manosque	C	0,092
05	Réseau bois Delaroché	Embrun	C	0,000
05	Réseau quartier gare	Embrun	C	0,001
06	Sonitherm. - Réseau de l'Ariane	Nice	C	0,011
06	Saint-Augustin (HLM)	Nice	C	0,187
07	Réseau d'Aubenas	Aubenas	C	0,016
08	La Houlière	Charleville-Mézières	C	0,333
08	La Citadelle	Charleville-Mézières	C	0,237
08	Ronde couture	Charleville-Mézières	C	0,052
08	ZUP de Sedan	Sedan	C	0,118
08	Revin	Revin	C	0,281
10	ZUP de la Chapelle Saint-Luc	Les Noes	C	0,240
10	Les Chartreux	Troyes	C	0,216
10	Biomasse de Piney	Piney	C	0,046
11	ZAC Saint-Jean et Saint-Pierre	Narbonne	C	0,091
12	Cransac-les-Thermes	Cransac-les-Thermes	C	0,146
13	ZAC des Canourgues	Salon-de-Provence	C	0,234
13	ZAC Paradis - Saint-Roch	Martigues	C	0,250
13	ZAC Canto Perdrix	Martigues	C	0,222
13	Centre urbain - ZAC des Pins	Vitrolles	C	0,208
13	Les Fenouillères	Aix-en-Provence	C	0,345
13	ZUP d'Encagnane	Aix-en-Provence	C	0,338
14	Hérouville-Saint-Clair	Hérouville-Saint-Clair	C	0,054
14	ZUP de Hauteville	Lisieux	C	0,008
14	ZAC de Falaise	Falaise	C	0,034
14	La Guérinière	Caen	C	0,185
14	Grâce de Dieu	Caen	C	0,202

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
14	Quartier Nord	Caen	C	0,254
14	Réseau Bois I	Bayeux	C	0,083
14	Réseau Bois Vallée des Prés	Bayeux	C	0,045
17	Villeneuve-les-Salines	La Rochelle	C	0,093
17	Réseau de Jonzac	Jonzac	C	0,040
17	ZUP de Mireuil	La Rochelle	C	0,071
17	Réseau de Pons	Pons	C	0,114
17	Réseau des Fouriers	Rochefort	C	0,256
18	Chancellerie Gibjons – ZUP de Bourges	Asnières-les-Bourges	C	0,045
18	ZUP du Clos du Roy	Vierzon	C	0,208
19	Centre valorisation énergétique Brive	Saint-Pantaléon-de-Larche	C	0,000
19	Egletons Bois Energie	Egletons	C	0,066
20	Réseau de Corte	Corte	C	0,020
21	La Fontaine d'Ouche	Dijon	C	0,235
21	ZUP de Chenove	Chenove	C	0,306
21	Réseau de Quetigny	Quetigny	C	0,144
21	Les Gresilles	Dijon	C	0,078
23	Réseau de Bourgneuf	Bourgneuf	C	0,001
23	Réseau de Felletin	Felletin	C	0,291
25	Besançon - Planoise	Besançon	C	0,268
25	ZUP de la Petite Hollande	Montbéliard	C	0,069
25	Champvalon	Béthencourt	C	0,232
25	Chaufferie Bois du Russey	Le Russey	C	0,055
25	Champs Montants	Audincourt	C	0,184
25	Domaine universitaire de la Bouloie	Besançon	C	0,052
25	Réseau de Mouthe	Mouthe	C	0,000
26	Réseau de la ZUP de Valence	Valence	C	0,243
26	Réseau de Pierrelatte – Dés	Pierrelatte	C	0,043
26	Réseau Pracomptal	Montélimar	C	0,221
27	ZUP de Saint-André - Thermevra	Evreux	C	0,124
27	ZAC des Maisons Rouges	Louvriers	C	0,230
27	Quartier de l'Europe	Pont-Audemer	C	0,242
27	Tours du Levant Clos Galots	Les Andelys	C	0,199
27	ZUP Les Valmeux	Vernon	C	0,226
28	ZUP de la Madeleine	Chartres	C	0,265
28	Les Gauchetières	Nogent-le-Rotrou	C	0,290
29	Réseau de Brest	Brest	C	0,051
29	Réseau de Plougastel-Daoulas	Plougastel-Daoulas	C	0,009

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
30	Quartier Ouest	Nîmes	C	0,229
30	Centre Ville Alès	Alès	C	0,217
31	Réseau de Toulouse (UIOM)	Toulouse	C	0,000
31	ZAC du Ritouret	Blagnac	C	0,076
31	CSU Rangueil	Toulouse	C	0,269
33	Réseau de Pellegrue	Pellegrue	C	0,018
33	Parc de Mérignac - Ville Stemer	Mérignac	C	0,243
33	Hauts de Garonne - Rive droite Energies	Cenon-Lormont - Floirac	C	0,061
33	Puis de Gueyrosse	Libourne	C	0,243
33	La Benauge – Cité Pinçon	Bordeaux	C	0,203
33	Réseau de chaleur de Gironde-sur-Dropt	Gironde-sur-Dropt	C	0,008
33	Réseau de chaleur de Saint-Pierre-d'Aurillac	Saint-Pierre-d'Aurillac	C	0,019
33	Réseau de la Réole	La Réole	C	0,022
34	Polygone Antigone	Montpellier	C	0,240
34	Polygone Antigone	Montpellier	F	0,134
34	Ernest Granier	Montpellier	C	0,176
34	Ernest Granier	Montpellier	F	0,025
34	Port Marianne	Montpellier	C	0,123
34	Port Marianne	Montpellier	F	0,023
34	Réseau des universités	Montpellier	C	0,035
34	Réseau Arches Jacques Cœur	Montpellier	C	0,221
34	Réseau Arches Jacques Cœur	Montpellier	C	0,017
34	Parc Marianne	Montpellier	C	0,268
34	Les Grisettes	Montpellier	C	0,039
35	Villejean – Beauregard	Rennes	C	0,046
35	Sarah Bernhardt	Rennes	C	0,203
35	Campus scientifique de Beaulieu	Rennes	C	0,193
35	Quartier Sud	Rennes	C	0,233
36	Cité Saint-Jean	Châteauroux	C	0,279
37	Morier et Rabière	Joué-lès-Tours	C	0,218
37	ZUP des bords du Cher	Tours	C	0,196
37	Sanitas	Tours	C	0,253
37	Quartier Chateaubriand	Tours	C	0,234
37	La Rabaterie	Saint-Pierre-des-Corps	C	0,240
37	Réseau UIOM Chinon	Saint-Benoît-la-Forêt	C	0,000
37	Réseau de La Riche - Quartier	La Riche	C	0,232
38	Compagnie de chauffage de Grenoble	Grenoble	C	0,126
38	Compagnie de chauffage de Grenoble	Grenoble	F	0,009

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
38	Réseau UIOM SITOM Nord Isère	Bourgoin-Jailleu	C	0,000
38	Réseau de Saint-Marcellin	Saint-Marcellin	C	0,134
38	Allevard	Allevard	C	0,027
39	Réseau de Dole	Dole	C	0,137
39	La Marjorie	Lons-le-Saunier	C	0,095
39	Réseau de Moirans-en-Montagne	Moirans-en-Montagne	C	0,142
40	ZAC des Bords de l'Adour	Dax	C	0,332
41	Quartier Bégon et Chevalier	Blois	C	0,064
41	ZAC des Paradis	Vineuil	C	0,069
41	Réseau de Mondoubleau	Mondoubleau	C	0,056
42	ZUP de la Cotonne	Saint-Etienne	C	0,220
42	La Métare	Saint-Etienne	C	0,176
42	Montchovet – Beaulieu 4 (HLM)	Saint-Etienne	C	0,275
42	Réseau de Firminy	Firminy	C	0,265
42	ZUP RN 7	Roanne	C	0,276
42	ZUP du Parc des Sports	Roanne	C	0,315
42	Réseau de chaleur Viaconfort	Saint-Etienne	C	0,079
42	Réseau de froid Viaconfort	Saint-Etienne	F	0,012
42	ZUP de Montreynaud	Saint-Etienne	C	0,062
42	Réseau d'Andrézieux-Bouthéon	Andrézieux-Bouthéon	C	0,072
42	Réseau de Montrond-les-Bains	Montrond-les-Bains	C	0,014
43	Langeac	Langeac	C	0,000
43	Réseau de chaleur YES	Yssingeaux	C	0,081
43	Chaufferie de la mairie	Dunières	C	0,256
43	Chaufferie de la piscine	Dunières	C	0,000
44	Beaulieu Malakoff - Valorena	Nantes	C	0,019
44	ZUP de Bellevue Saint-Herblain	Nantes – Saint-Herblain	C	0,235
45	Socos	Orléans	C	0,246
45	Quartier Centre ville et Nord	Orléans	C	0,240
45	ZUP du Grand Clos	Montargis	C	0,079
45	Réseau de Fleury-les-Aubrais	Fleury-les-Aubrais	C	0,247
45	CVE Pithiviers	Pithiviers	C	0,000
46	Cazals Terrain des Prades	Cazals	C	0,192
46	Réseau de Nuzéjols	Nuzéjols	C	0,278
46	Réseau de Biars du Céré	Biars-du-Céré	C	0,025
46	Réseau de Cajarc	Cajarc	C	0,011
46	Réseau de Catus	Catus	C	0,019
46	Réseau de Caillac	Caillac	C	0,021

DÉPARTEMENTS	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	0,009
46	Réseau des Quatre-routes du Lot	Les-Quatre-routes-du-Lot	C	0,011
46	Réseau de Sousceyrac	Sousceyrac	C	0,011
46	Réseau de Figeac	Figeac	C	0,014
46	Réseau de Livernon	Livernon	C	0,171
47	Novergie Sud-Ouest-Sogad (UIOM)	Le Passage	C	0,256
48	Mende	Mende	C	0,000
49	Réseau d'Angers	Angers	C	0,205
49	ZUP de Jeanne d'Arc	Angers	C	0,230
49	CHU Angers	Angers	C	0,216
49	Chemin Vert	Saumur	C	0,094
49	Réseau de chaleur d'Andrézé	Andrézé	C	0,137
50	ZUP d'Octeville	Cherbourg	C	0,051
50	Ilot Divette	Cherbourg	C	0,258
51	ZUP Laon Neufchâtel	Reims	C	0,217
51	Réseau UIOM	Reims	C	0,000
51	Quartier Bernon	Epernay	C	0,186
51	Croix Rouge	Reims	C	0,232
52	ZUP de Gigny	Saint-Dizier	C	0,265
52	Ensemble du Vert Bois	Saint-Dizier	C	0,120
52	La Rochotte	Chaumont	C	0,254
53	ZUP de Nicolas	Laval	C	0,243
54	Nancy Energie	Nancy	C	0,138
54	Réseau de Vandœuvre	Vandœuvre-lès-Nancy	C	0,043
54	Haut du Lièvre	Nancy	C	0,091
54	Réseau d'Ecrouve	Ecrouve	C	0,116
55	Côte Sainte Catherine	Bar le Duc	C	0,246
55	ZUP Anthouard	Verdun	C	0,217
55	Ligny-en-Barrois	Ligny-en-Barrois	C	0,048
56	Réseau de Lanester	Lanester	C	0,023
56	Réseau de chaleur ZAC Centre	Hennebont	C	0,209
57	Metz Cité	Metz	C	0,153
57	Metz Est	Metz	C	0,277
57	Réseau du Farébersviller	Farébersviller	C	0,252
57	Wenheck	Saint-Avold	C	0,232
57	Réseau de Freyming-Merlebach	Freyming-Merlebach	C	0,304
57	Réseau de Sarreguemines	Sarreguemines	C	0,251
57	Réseau de Holweg-Forbach-Behren	Forbach - Stiring-Wendel - Behren-lès-Forbach	C	0,068

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
57	Huchet	Saint-Avold	C	0,198
57	Côte de la justice	Saint-Avold	C	0,203
57	Carrière	Saint-Avold	C	0,226
58	Réseau de Nevers	Nevers	C	0,241
59	Alma-Beaurepaire	Roubaix	C	0,106
59	Quartier Pont de bois	Villeneuve-d'Ascq	C	0,190
59	Domaine universitaire et scientifique	Villeneuve-d'Ascq	C	0,237
59	ZUP de Wattignies – Blanc Riez	Wattignies	C	0,173
59	Réseau de Watrelos	Watrelos	C	0,242
59	ZAC des Epis	Sin-le-Noble	C	0,220
59	Monsenergie	Mons-en-Barœul	C	0,230
59	Métropole Nord	Lille	C	0,254
59	ZUP de la caserne joyeuse	Maubeuge	C	0,230
59	Energie Grand littoral	Dunkerque	C	0,126
59	Réseau de chauffage d'Hazebrouck	Hazebrouck	C	0,234
60	Réseau de Compiègne	Compiègne	C	0,250
60	La Cavée	Creil	C	0,106
60	Quartier des Obiers	Nogent-sur-Oise	C	0,260
60	Les Martinets	Montataire	C	0,217
60	Les Hironvalles	Creil	C	0,325
61	Perseigne	Alençon	C	0,070
61	Quartier Nord - route de Falaise	Argentan	C	0,022
61	Réseau de La Ferté-Macé	La Ferté-Macé	C	0,013
62	ZUP du quartier République	Avion	C	0,233
62	ZUP de Lens	Lens	C	0,223
62	ZUP de Béthune	Béthune	C	0,234
62	Réseau de Liévin	Liévin	C	0,241
62	Calais Energie	Calais	C	0,205
62	Réseau Centre Ville	Béthune	C	0,239
62	Réseau d'Arras	Arras	C	0,208
63	Saint-Jacques (HLM)	Clermont-Ferrand	C	0,133
63	ZAC du Masage	Beaumont	C	0,223
63	Campus des Cézeaux	Aubière	C	0,287
63	ZUP de la Gauthière	Clermont-Ferrand	C	0,174
63	Réseau de Royat	Royat	C	0,220
67	Elsau	Strasbourg	C	0,253
67	HautePierre	Strasbourg	C	0,222
67	L'Esplanade	Strasbourg	C	0,234

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
67	Cité du Wihrel	Ostwald	C	0,207
67	Cité de l'III	Strasbourg	C	0,138
67	Réseau de Haguenau	Haguenau	C	0,277
68	Réseau de Colmar	Colmar	C	0,087
68	L'IIIberg	Didenheim	C	0,228
68	Cité technique	Saint-Louis	C	0,229
68	Ilôt de la Gare	Saint-Louis	C	0,263
68	Réseau de Cernay	Cernay	C	0,298
68	Réseau de Volgelsheim	Volgelsheim	C	0,337
68	Montagne Verte	Colmar	C	0,227
68	Réseau de Rixheim	Rixheim	C	0,040
69	Les Minguettes	Vénissieux	C	0,145
69	Les Sources (HLM)	Ecully	C	0,202
69	La Duchère et Lyon 9e	Champagne-au-Mont-d'Or	C	0,086
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	0,250
69	La Perralière	Villeurbanne	C	0,200
69	Les Semailles	Rillieux-la-Pape	C	0,088
69	ZUP de Bron Parilly	Bron	C	0,207
69	Les Vernes	Givors	C	0,242
69	Réseau UIOM Villefranche	Villefranche-sur-Saône	C	0,000
69	Plateau de Montmein	Oullins	C	0,236
69	Z.H Champvert	Lyon	C	0,244
69	Réseau de Rillieux-la-Pape (UIOM)	Rillieux-la-Pape	C	0,000
69	Belleroche Ouest	Gleize	C	0,032
69	Mermoz Sud	Lyon	C	0,175
69	Domaine de la Roue	Rillieux-la-Pape	C	0,047
69	Réseau de Sathonay-Camp	Sathonay-Camp	C	0,067
70	ZUP des Capucins	Gray	C	0,042
70	Réseau de Saulnot	Saulnot	C	0,000
71	Réseau de Chalon	Chalon-sur-Saône	C	0,224
71	Réseau de Montceau-les-mines	Montceau-les-Mines	C	0,328
71	Réseau de Mâcon	Mâcon	C	0,332
71	Réseau d'Autun	Autun	C	0,105
71	Réseau de Tramayes	Tramayes	C	0,024
72	Réseau du Mans	Le Mans	C	0,244

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
72	Percée centrale	Le Mans	C	0,199
72	ZUP d'Allonnes	Le Mans – Allonnes	C	0,132
72	Bellevue	Coulaine	C	0,202
73	Bissy et Croix Rouge	Chambéry	C	0,158
73	La Plagne	Macôt La Plagne	C	0,259
73	Les Arcs	Bourg-Saint-Maurice	C	0,360
73	Réseau de Saint-Etienne-de-Cuines	Saint-Etienne-de-Cuines	C	0,033
74	Novel	Annecy	C	0,208
74	ZUP de Champ Fleury	Seynod	C	0,041
74	Réseau de la Rénovation	Thonon-les-Bains	C	0,295
74	Flaine	Arracles-les-Carroy	C	0,306
74	Réseau de la ZUP des Ewues	Cluses	C	0,234
74	ZA La Cudra	Faverges	C	0,013
74	ZUP de Cozets	Scionzier	C	0,232
75	CPCU - Paris et communes limitrophes	Paris	C	0,201
75	Réseau Climespace	Paris	C	0,216
75	Réseau Climespace	Paris	F	0,006
75	Rue Legendre	Paris	C	0,206
76	Curb - Bihorel	Rouen	C	0,302
76	ZAC du Mont Gaillard	Le Havre	C	0,268
76	Réseau de Mont-Saint-Aignan	Mont-Saint-Aignan	C	0,226
76	ZUP de la Cité verte	Canteleu	C	0,206
76	ZAC Nobel Bozel	Petit-Quevilly	C	0,276
76	Château Blanc	Saint-Etienne-du-Rouvray	C	0,039
76	Extension Nord - Thermal	Neuville-lès-Dieppe	C	0,205
76	Chu Charles Nicolle	Rouen	C	0,207
76	ZUP de Caucriauville	Le Havre	C	0,285
76	La Côte Brûlée	Le Havre	C	0,240
76	Grammont	Rouen	C	0,034
77	Hôpital	Meaux	C	0,150
77	Beauval – Collinet	Meaux	C	0,202
77	Almont-Montaigu	Melun	C	0,007
77	ZUP du mont Saint-Martin (GTNM)	Nemours	C	0,256
77	Réseau de Dammarie-les-Lys	Dammarie-les-Lys	C	0,230
77	Centrale de la butte Monceau	Avon	C	0,277
77	Réseau du Mée-sur-Seine	Le Mée-sur-Seine	C	0,205
77	Réseau de Vaux-le-Pénil	Vaux-le-Pénil	C	0,274
77	Réseau de Coulommiers	Coulommiers	C	0,018

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
77	ZUP de Surville	Montereau-Fault-Yonne	C	0,108
77	Réseau de Marne-la-Vallée	Torcy	C	0,052
77	Réseau de Chelles	Chelles	C	0,206
78	Les Nouveaux Horizons	Elancourt	C	0,241
78	Le Val Fourré	Mantes-la-Jolie	C	0,240
78	Réseau SVCU de Versailles	Versailles	C	0,239
78	Parly II - Le Chesnay	Le Chesnay	C	0,218
78	Réseau de Saint-Germain-en-Laye	Saint-Germain-en-Laye	C	0,198
78	ZAC de la Noe	Chanteloup	C	0,176
78	Quartier Grand Ouest et des Musiciens	Les Mureaux	C	0,249
78	Réseau de Vélizy	Vélizy-Villacoublay	C	0,231
78	Domaine de Beauregard - Cogecel	La-Celle-Saint-Cloud	C	0,199
78	Réseau de Carrières - Chatou	Carrières-sur-Seine	C	0,022
78	Réseau de Plaisir - Resop	Plaisir	C	0,018
79	ZUP Le Clou Bouchet	Niort	C	0,205
79	Réseau de Bressuire	Bressuire	C	0,021
80	Etouvie	Amiens	C	0,268
80	Le Pigeonnier	Amiens	C	0,265
80	Réseau de Montdidier	Montdidier	C	0,083
80	Réseau d'Abbeville	Abbeville	C	0,198
81	Réseau de Carmaux	Carmaux	C	0,186
81	Chauffage urbain de Mazamet	Mazamet	C	0,058
81	Réseau de Castres Lameilhé	Castres	C	0,008
81	Réseau de Gaillac - ZAC de Pouille	Gaillac	C	0,042
82	Réseau de Montauban - Setmo	Montauban	C	0,020
82	Réseau de Caylus	Caylus	C	0,000
83	Réseau La Beaucaire (UIOM)	Toulon	C	0,256
84	Le Triennal	Avignon	C	0,214
85	Réseau Les Herbiers	Les Herbiers	C	0,047
86	ZUP des Couronneries	Poitiers	C	0,080
87	ZUP Val de l'Aurence	Limoges	C	0,122
87	ZAC de Beaubreuil	Limoges	C	0,013
87	Quartier de l'Hôtel-de-ville	Limoges	C	0,238
88	Plateau de la Justice	Epinal	C	0,129
88	Quartier Kellerman	Saint-Dié	C	0,060
88	ZAD du Haut de Fol	Vittel	C	0,256
88	Réseau de Fresse-sur-Moselle	Fresse-sur-Moselle	C	0,022
89	ZUP des Grahuches	Sens	C	0,032

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
89	ZUP de Sainte-Geneviève	Auxerre	C	0,246
89	Les Chaillots	Sens	C	0,234
90	ZUP des Glacis	Belfort	C	0,238
91	Réseau de Massy-Antony	Massy	C	0,136
91	Réseau des Ulis-Thermulis	Les Ulis	C	0,165
91	Réseau d'Evry	Evry	C	0,220
91	Domaine du bois des Roches	Saint-Michel-sur-Orge	C	0,222
91	Réseau de Grigny SOCCRAM	Grigny	C	0,216
91	Réseau de Dourdan	Dourdan	C	0,221
91	CEA DIF	Bruyères-le-Chatel	C	0,340
91	ZUP de la Croix Blanche	Vigneux-sur-Seine	C	0,106
91	Réseau d'Épinay-sous-Sénart	Épinay-sous-Sénart	C	0,082
91	Réseau de Ris-Orangis	Ris-Orangis	C	0,188
91	Réseaux ZUP de Saint-Hubert et Louis Pergaud	Sainte-Geneviève-des-Bois	C	0,208
91	Les Tarterets	Corbeil-Essonnes	C	0,223
91	Réseau de Grigny COFELY	Grigny	C	0,240
91	Réseau Parc d'activités	Villejust	C	0,000
92	Réseau de Meudon	Meudon-la-Forêt	C	0,229
92	Réseau de Clichy	Clichy-la-Garenne	C	0,237
92	Réseau Gennedith	Gennevilliers	C	0,230
92	Réseau de Chaville	Chaville	C	0,220
92	ZAC de Levallois-Perret	Levallois-Perret	C	0,237
92	Réseau de Châtillon-sous-Bagneux	Châtillon-sous-Bagneux	C	0,295
92	Réseau du Plessis-Robinson (HLM)	Le Plessis-Robinson	C	0,227
92	ZAC du Front de Seine	Levallois-Perret	C	0,280
92	ZAC île Séguin-rives de Seine	Boulogne-Billancourt	C	0,205
92	ZAC île Séguin-rives de Seine	Boulogne-Billancourt	F	0,021
92	Réseau du Plessis-Robinson - ZIPEC	Le Plessis-Robinson	C	0,271
92	Chauffage urbain de Suresnes	Suresnes	C	0,239
92	Réseau Soclic	Courbevoie	C	0,245
92	Réseau de La Défense - Enertherm	Courbevoie	C	0,269
92	Réseau de La Défense - Enertherm	Courbevoie	F	0,010
92	Résidence Villeneuve	Villeneuve-la-Garenne	C	0,185
92	Réseau Ciceo	Puteaux	C	0,219
92	Réseau Suc	Issy-les-Moulineaux	F	0,009
92	Réseau Quartier Hoche	Nanterre	C	0,074
93	Réseau de Saint Denis	Saint-Denis	C	0,187
93	ZUP de Bobigny	Bobigny	C	0,220

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
93	ZAC de Sevrans	Sevrans	C	0,243
93	ZUP des Fauvettes	Neuilly-sur-Marne	C	0,263
93	Réseau de Villepinte	Villepinte	C	0,234
93	Pariféric	Aubervilliers	C	0,171
93	Rougemont Perrin Chanteloup	Sevrans	C	0,191
93	Réseau ADP Le Bouget	Le Bourget	C	0,267
93	Réseau ADP Le Bouget	Le Bourget	F	0,000
93	Le Chêne Pointu	Clichy-sous-Bois	C	0,187
93	Le Gros Saule	Aulnay-sous-Bois	C	0,214
93	La Courneuve Quartier Nord	La Courneuve	C	0,134
93	Tremblay-en-France	Tremblay-en-France	C	0,068
93	Réseau du Blanc-Mesnil	Le Blanc-Mesnil	C	0,232
93	Réseau de Bondy	Bondy	C	0,235
93	Garonor	Aulnay-sous-Bois	C	0,328
93	Aulnay 3000 – Rose des Vents	Aulnay-sous-Bois	C	0,189
93	Stade Energies Centrale Landy	Saint-Denis	C	0,255
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	0,218
94	Réseau de Créteil – Scuc	Créteil	C	0,093
94	Réseau de Vitry-sur-Seine	Vitry-sur-Seine	C	0,220
94	Fontenay-sous-Bois	Fontenay-sous-Bois	C	0,189
94	Réseau de Sucy-en-Brie	Sucy-en-Brie	C	0,049
94	Réseau de Cachan	Cachan	C	0,033
94	Réseau de Champigny-sur-Marne	Champigny-sur-Marne	C	0,093
94	Réseau de Maison-Alfort	Maison-Alfort	C	0,143
94	Réseau de Thiais	Thiais	C	0,067
94	Réseau de Bonneuil-sur-Marne (UIOM)	Bonneuil-sur-Marne	C	0,088
94	Réseau de Chevilly-Larue et l'Haÿ-les-Roses	L'Haÿ-les-Roses	C	0,094
94	Quartier Nord	Fresnes	C	0,126
94	Réseau d'Orly	Orly	C	0,040
94	Réseau d'Alfortville - Smag	Alfortville	C	0,054
94	Réseau d'Ivry	Ivry	C	0,214
94	Réseau de Villeneuve-Saint-Georges	Villeneuve-Saint-Georges	C	0,095
94	Réseau ADP Orly	Orly	C	0,133
94	Réseau ADP Orly	Orly	F	0,010
95	Réseau de la ZAC Croix Rouge	Taverny	C	0,239
95	Grand ensemble Sarcelles-Lochères	Sarcelle	C	0,102

DÉPARTEMENTS	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWH)
95	Réseau de Cergy-Pontoise	Cergy-Pontoise	C	0,181
95	Van Gogh	Garges-lès-Gonesse	C	0,191
95	ZUP de Sannois - Ermont-Franconville	Franconville	C	0,230
95	Réseau d'Argenteuil	Argenteuil	C	0,005
95	Réseaux ADP Roissy	Roissy	C	0,122
95	Réseau ADP Roissy	Roissy	F	0,007
95	ZUP de l'Épine Guyon	Franconville	C	0,244
95	Réseau de Villiers-le-Bel - Gonesse	Villiers-le-Bel	C	0,092
95	Réseau de Pontoise	Pontoise	C	0,206
95	ZAC Montedour	Franconville	C	0,212