

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MER, EN CHARGE DES TECHNOLOGIES VERTES ET DES NÉGOCIATIONS SUR LE CLIMAT

Arrêté du 11 octobre 2010 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 : DEVE1024065A

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat,

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,

Arrête :

Art. 1^{er}. – La liste relative au contenu CO₂ des réseaux de chaleur et de froid qui figure en annexe du présent arrêté constitue l'annexe 7 de l'arrêté du 15 septembre 2006 susvisé.

Art. 2. – L'arrêté du 4 mai 2009 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique pour les bâtiments existants proposés à la vente en France métropolitaine est abrogé.

Art. 3. – Le directeur général de l'énergie et du climat et le directeur de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages 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 à Paris, le 11 octobre 2010.

Pour le ministre et par délégation :

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

*Le directeur général
de l'énergie et du climat,*
P.-F. CHEVET

A N N E X E

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
01	La Reyssouze	Bourg-en-Bresse	C	0,137
01	Réseau d'Hauteville-Lompnes	Hauteville-Lompnes	C	0,291
01	La Forge	Oyonnax	C	0,232
01	La Plaine (HLM)	Oyonnax	C	0,214
02	ZUP du Quartier Europe	Saint-Quentin	C	0,249
02	ZUP de Presles	Soissons	C	0,203
03	Réseau de Moulins	Moulins	C	0,222

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
03	Fontbouillant	Montluçon	C	0,270
03	Meaulne	Meaulne	C	0,000
05	Réseau bois Delaroché	Embrun	C	0,000
06	Sonitherm – Réseau de l'Ariane	Nice	C	0,002
06	Saint-Augustin (HLM)	Nice	C	0,187
08	La Houllière	Charleville-Mézières	C	0,218
08	La Citadelle	Charleville-Mézières	C	0,258
08	ZUP de Sedan	Sedan	C	0,152
08	Revin	Revin	C	0,067
10	ZUP de la Chapelle Saint-Luc	Les Noës-près-Troyes	C	0,216
10	Les Chartreux	Troyes	C	0,171
11	ZAC Saint-Jean et Saint-Pierre	Narbonne	C	0,119
13	ZAC des Canourgues	Salon-de-Provence	C	0,214
13	ZAC Paradis – Saint-Roch	Martigues	C	0,190
13	ZAC Canto Perdrix	Martigues	C	0,241
13	Centre Urbain – ZAC des Pins	Vitrolles	C	0,204
13	Les Fenouillères	Aix-en-Provence	C	0,241
13	ZUP d'Encagnane	Aix-en-Provence	C	0,210
14	Hérouville-Saint-Clair	Hérouville-Saint-Clair	C	0,093
14	ZUP de Hauteville	Lisieux	C	0,004
14	ZAC de Falaise	Falaise	C	0,026
14	La Guérinière	Caen	C	0,187
14	Réseau de bois I	Bayeux	C	0,055
17	Villeneuve les Salines	La Rochelle	C	0,110
17	Réseau de Jonzac	Jonzac	C	0,043
17	ZUP de Mireuil	La Rochelle	C	0,049
18	Chancellerie Gibjoncs – ZUP de Bourges	Asnières-les-Bourges	C	0,374

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
18	ZUP du Clos du Roy	Vierzon	C	0,282
19	Egletons Bois Energie	Egletons	C	0,045
20	Réseau de Corte	Corte	C	0,013
21	La Fontaine d'Ouche	Dijon	C	0,249
21	ZUP de Chenove	Chenove	C	0,309
21	Réseau de Quetigny	Quetigny	C	0,206
23	Réseau de Bourganeuf	Bourganeuf	C	0,053
23	Réseau de Felletin	Felletin	C	0,000
25	Besançon – Planoise	Besançon	C	0,171
25	ZUP de la Petite Hollande	Montbéliard	C	0,116
25	Champvalon	Béthoncourt	C	0,179
25	Chaufferie du Russey	Le Russey	C	0,027
25	Champs Montants	Audincourt	C	0,188
25	Domaine Universitaire de la Bouloie	Besançon	C	0,043
25	Les Fougères	Grand-Charmont	C	0,197
26	Réseau de la ZUP de Valence	Valence	C	0,273
26	Réseau de Pierrelatte – Des	Pierrelatte	C	0,022
27	ZUP de Saint-André	Evreux	C	0,254
27	ZAC des Maisons Rouges	Louviers	C	0,231
27	Quartier de l'Europe	Pont-Audemer	C	0,220
27	Tours du Levant Clos Galots	Les Andelys	C	0,218
27	ZUP Les Valmeux	Vernon	C	0,267
28	ZUP de la Madeleine	Chartres	C	0,206
28	Les Gauchetières	Nogent-le-Rotrou	C	0,235
29	Réseau de Brest	Brest	C	0,034
30	Quartier Ouest	Nîmes	C	0,239
30	Centre-Ville Alès	Alès	C	0,000

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
31	Réseau de Toulouse (UIOM)	Toulouse	C	0,000
31	ZAC du Ritouret	Blagnac	C	0,147
31	CSU Rangueil	Toulouse	C	0,018
33	Parc de Mérignac Ville Stemer	Mérignac	C	0,231
33	Hauts de Garonne	Cenon Lormont – Floirac	C	0,000
33	Puis de Gueyrosse	Libourne	C	0,285
33	La Benaugue – Cité Pinçon	Bordeaux	C	0,188
34	Polygone Antigone	Montpellier	C	0,267
34	Polygone Antigone	Montpellier	F	0,063
34	Ernest Granier	Montpellier	C	0,221
34	Ernest Granier	Montpellier	F	0,191
34	Port Marianne	Montpellier	C	0,145
34	Port Marianne	Montpellier	F	0,007
34	Réseau de Fraisse-sur-Agout	Fraisse-sur-Agout	C	0,271
34	Réseau des universités	Montpellier	C	0,016
34	Réseau Arches Jacques Cœur	Montpellier	C	0,160
34	Réseau Arches Jacques Cœur	Montpellier	C	0,013
35	Villejean – Beaugard	Rennes	C	0,097
35	Sarah Bernhardt	Rennes	C	0,156
35	Campus scientifique de Beaulieu	Rennes	C	0,179
35	Quartier Sud	Rennes	C	0,239
36	Géothermie du quartier Saint-Jean	Châteauroux	C	0,069
37	Morier et Rabièrre	Joué-lès-Tours	C	0,228
37	ZUP des Bords de Cher	Tours	C	0,236
37	Sanitas	Tours	C	0,256
37	Quartier Chateaubriand	Tours	C	0,167
37	La Rabaterie	Saint-Pierre-des-Corps	C	0,242

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
38	Compagnie de chauffage de Grenoble	Grenoble	C	0,176
38	Compagnie de chauffage de Grenoble	Grenoble	F	0,010
38	UIOM SITOM Nord Isère	Bourgoin-Jallieu	C	0,000
38	Réseau de Saint-Marcellin	Saint-Marcellin	C	0,012
39	Réseau de Dole	Dole	C	0,212
39	La Marjorie	Lons-le-Saunier	C	0,074
40	ZAC des Bords de l'Adour	Dax	C	0,192
41	Quartier Bégon et Chevalier	Blois	C	0,073
41	ZAC des Paradis	Vineuil	C	0,003
42	ZUP de la Cotonne	Saint-Etienne	C	0,212
42	La Métare	Saint-Etienne	C	0,229
42	Montchovet - Beaulieu 4 (HLM)	Saint-Etienne	C	0,220
42	Réseau de Firminy	Firminy	C	0,260
42	ZUP RN 7	Roanne	C	0,239
42	ZUP du Parc des Sports	Roanne	C	0,246
42	ZUP de Montreynaud	Saint-Etienne	C	0,223
43	Langeac	Langeac	C	0,136
44	Beaulieu Malakoff - Valorena	Nantes	C	0,024
44	ZUP de Bellevue Saint-Herblain	Nantes - Saint-Herblain	C	0,230
45	Socos	Orléans	C	0,260
45	Quartier Centre-Ville et Nord	Orléans	C	0,246
45	ZUP de Socham	Montargis	C	0,243
45	Réseau de Fleury-les-Aubrais	Fleury-les-Aubrais	C	0,247
46	Réseau de Nuzéjols	Nuzéjols	C	0,057
47	Novergie Sud-Ouest-Sogad (UIOM)	Le Passage	C	0,000
49	Réseau d'Angers	Angers	C	0,059
49	ZUP de Jeanne d'Arc	Angers	C	0,220

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
49	CHU Angers	Angers	C	0,234
49	Chemin Vert	Saumur	C	0,268
49	Réseau de chaleur d'Andrezé	Andrezé	C	0,094
50	ZUP d'Octeville	Cherbourg	C	0,253
50	Ilot Divette	Cherbourg	C	0,246
51	ZUP Laon Neufchâtel	Reims	C	0,184
51	Réseau UIOM	Reims	C	0,000
51	Croix Rouge	Reims	C	0,242
52	ZUP de Gigny	Saint-Dizier	C	0,247
52	Ensemble du Vert Bois	Saint-Dizier	C	0,141
52	La Rochotte	Chaumont	C	0,229
53	ZUP de Nicolas	Laval	C	0,228
54	Nancy Energie	Nancy	C	0,241
54	Réseau de Vandœuvre	Vandœuvre-lès-Nancy	C	0,182
54	Haut du Lièvre	Nancy	C	0,282
54	Quartier Centre – Joffre-Saint-Thiebaut	Nancy	C	0,338
55	Côte Sainte-Catherine	Bar-le-Duc	C	0,263
55	ZUP Anthouard	Verdun	C	0,206
57	Metz Cité	Metz	C	0,201
57	Metz Est	Metz	C	0,238
57	Réseau du Farébersviller	Farébersviller	C	0,200
57	Wenheck	Saint-Avold	C	0,221
57	Réseau de Freyming-Merlebach	Freyming-Merlebach	C	0,271
57	Réseau de Sarreguemines	Sarreguemines	C	0,251
57	Réseau de Holweg-Forbach-Behren	Forbach – Stiring-Wendel – Behren-lès-Forbach	C	0,208
57	Huchet	Saint-Avold	C	0,204
57	Côte de la Justice	Saint-Avold	C	0,205

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
57	Carrière	Saint-Avoid	C	0,222
58	Réseau de Nevers	Nevers	C	0,234
59	Alma-Beaurepaire	Roubaix	C	0,278
59	Quartier Pont de bois	Lille	C	0,231
59	Domaine Universitaire et Scientifique	Villeneuve-d'Ascq	C	0,240
59	ZUP de Wattignies – Blanc Riez	Wattignies	C	0,177
59	Réseau de Roubaix – Watrelos	Roubaix	C	0,228
59	ZAC des Epis	Sin-le-Noble	C	0,228
59	Monsenergie	Mons-en-Barœul	C	0,174
59	Métropole Nord	Lille	C	0,245
59	ZUP de la caserne joyeuse	Maubeuge	C	0,236
59	Energie Grand Littoral	Dunkerque	C	0,104
60	Réseau de Compiègne	Compiègne	C	0,246
60	La Cavée	Creil	C	0,256
60	Quartier des Obiers	Nogent-sur-Oise	C	0,225
60	Les Martinets	Montataire	C	0,225
60	Les Hironvalles	Creil	C	0,202
61	Perseigne	Alençon	C	0,247
61	ZUP de Flers	Flers	C	0,276
61	Quartier Nord – Route de Falaise	Argentan	C	0,237
61	Réseau de La Ferté-Macé	La Ferté-Macé	C	0,029
62	ZUP du quartier République	Avion	C	0,227
62	ZUP de Lens	Lens	C	0,271
62	ZUP de Béthune	Béthune	C	0,209
62	Réseau de Liévin	Liévin	C	0,247
62	Calais Energie	Calais	C	0,191
62	Réseau Centre-Ville	Béthune	C	0,261

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
62	Réseau d'Arras	Arras	C	0,200
63	Saint-Jacques (HLM)	Clermont-Ferrand	C	0,201
63	ZAC du Masage	Beaumont	C	0,213
63	Campus des Cézeaux	Aubière	C	0,244
63	ZUP de la Gauthière	Clermont-Ferrand	C	0,207
63	Réseau de Royat	Royat	C	0,221
67	Elsau	Strasbourg	C	0,238
67	HautePierre	Strasbourg	C	0,242
67	L'Esplanade	Strasbourg	C	0,235
67	Cité du Wihrel	Ostwald	C	0,224
67	Cité de l'III	Strasbourg	C	0,063
67	Réseau de Haguenau	Haguenau	C	0,027
68	Réseau de Colmar	Colmar	C	0,144
68	L'IIIberg	Didenheim	C	0,233
68	Porte de Bâle	Mulhouse	C	0,327
68	Cité Technique	Saint-Louis	C	0,240
68	Ilôt de la Gare	Saint-Louis	C	0,222
68	Réseau de Cernay	Cernay	C	0,282
68	Réseau de Volgelsheim	Volgelsheim	C	0,248
68	Montagne Verte	Colmar	C	0,261
68	Réseau d'Heimersdorf	Heimersdorf	C	0,008
69	Les Minguettes	Vénissieux	C	0,243
69	Les Sources (HLM)	Ecully	C	0,211
69	La Duchère et Lyon 9 ^e	Champagne-au-Mont-d'Or	C	0,076
69	Réseau Lyon - Villeurbanne	Lyon - Villeurbanne	C	0,170
69	Réseau Lyon - Villeurbanne	Lyon - Villeurbanne	F	0,011
69	Réseau de Vaulx-en-Velin	Vaulx-en-Velin	C	0,320

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
69	Campus de la Doua	Villeurbanne	C	0,225
69	La Perralière	Villeurbanne	C	0,209
69	Les Semailles	Rillieux-la-Pape	C	0,154
69	ZUP de Bron Parilly	Bron	C	0,208
69	Les Vernes	Givors	C	0,307
69	UIOM Villefranche	Villefranche-sur-Saône	C	0,000
69	Plateau de Montmein	Oullins	C	0,220
69	Résidence des Deux Amants	Lyon	C	0,246
69	Réseau de Rillieux-la-Pape (UIOM)	Rillieux-la-Pape	C	0,000
69	Belleroche Ouest	Gleize	C	0,104
69	Mermoz Sud	Lyon	C	0,187
69	Domaine de la Roue	Rillieux-la-Pape	C	0,219
70	ZUP des Capucins	Gray	C	0,029
70	Réseau de Saulnot	Saulnot	C	0,009
70	Réseau de Dampierre-sur-Linotte	Dampierre-sur-Linotte	C	0,000
71	Réseau de Chalon	Chalon-sur-Saône	C	0,232
71	Réseau de Montceau-les-Mines	Montceau-les-Mines	C	0,318
71	Réseau de Mâcon	Mâcon	C	0,356
71	Réseau d'Autun	Autun	C	0,123
72	Réseau du Mans	Le Mans	C	0,250
72	Percée Centrale	Le Mans	C	0,207
72	ZUP d'Allonnes	Le Mans – Allonnes	C	0,010
72	Bellevue	Coulaine	C	0,332
73	Bissy et Croix Rouge	Chambéry	C	0,250
73	Réseau de Notre-Dame-des-Millières	Notre-Dame-des-Millières	C	0,272
73	Réseau de Saint-Etienne-de-Cuines	Saint-Etienne-de-Cuines	C	0,040
74	Novel	Annecy	C	0,213

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
74	ZUP de Champ Fleury	Seynod	C	0,064
74	Réseau de la Rénovation	Thonon-les-Bains	C	0,277
74	Réseau de la ZUP des Ewues	Cluses	C	0,255
74	ZA La Cudra	Faverges	C	0,008
74	ZUP de Cozets	Scionzier	C	0,215
75	Paris et communes limitrophes	Paris	C	0,195
75	Réseau Climespace	Paris	C	0,226
75	Réseau Climespace	Paris	F	0,011
75	Rue Legendre	Paris	C	0,211
76	Curb – Bihorel	Rouen	C	0,333
76	ZAC du Mont Gaillard	Le Havre	C	0,259
76	Réseau de Mont-Saint-Aignan	Mont-Saint-Aignan	C	0,284
76	ZUP de la Cité Verte	Canteleu	C	0,213
76	ZAC Nobel Bozel	Petit-Quevilly	C	0,244
76	Château Blanc	Saint-Etienne-du-Rouvray	C	0,215
76	Extension Nord – Thermal	Neuville-lès-Dieppe	C	0,197
76	Chu Charles Nicolle	Rouen	C	0,187
76	ZUP de Caucriauville	Le Havre	C	0,000
76	La Côte Brulée	Le Havre	C	0,231
77	Hôpital	Meaux	C	0,160
77	Beauval – Collinet	Meaux	C	0,204
77	Almont-Montaigu	Melun	C	0,068
77	ZUP du mont Saint-Martin (GTNM)	Nemours	C	0,268
77	Réseau de Dammarie-les-Lys	Dammarie-les-Lys	C	0,224
77	Centrale de la butte Monceau	Avon	C	0,289
77	Réseau du Mée-sur-Seine	Le Mée-sur-Seine	C	0,143
77	Réseau de Vaux-le-Pénil	Vaux-le-Pénil	C	0,227

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
77	Réseau de Coulommiers	Coulommiers	C	0,027
77	ZUP de Surville	Montereau-Fault-Yonne	C	0,226
77	Réseau de Marne-la-Vallée	Torcy	C	0,216
77	Réseau de Chelles	Chelles	C	0,133
78	Les Nouveaux Horizons	Elancourt	C	0,231
78	Le Val Fourré	Mantes-la-Jolie	C	0,236
78	Réseau SVCU de Versailles	Versailles	C	0,261
78	Parly II – Le Chesnay	Le Chesnay	C	0,209
78	Réseau de Saint-Germain-en-Laye	Saint-Germain-en-Laye	C	0,193
78	ZAC de la Noe	Chanteloup	C	0,184
78	Quartier Grand Ouest	Les Mureaux	C	0,274
78	Réseau de Vélizy	Vélizy-Villacoublay	C	0,223
78	Domaine de Beauregard – Cogecel	La Celle-Saint-Cloud	C	0,199
78	Réseau de Carrières – Chatou	Carrières-sur-Seine	C	0,023
78	Réseau de Plaisir – Resop	Plaisir	C	0,003
79	ZUP Le Clou Bouchet	Niort	C	0,179
79	Réseau de Bressuire	Bressuire	C	0,300
80	Etouvie	Amiens	C	0,208
80	Le Pigeonnier	Amiens	C	0,200
81	Réseau de Carmaux	Carmaux	C	0,166
82	Réseau de Montauban – Setmo	Montauban	C	0,009
83	La Beaucaire (UIOM)	Toulon	C	0,000
84	Le Triennal	Avignon	C	0,218
85	OPHLM Vendée	La Roche-sur-Yon	C	0,280
86	ZUP des Couronneries	Poitiers	C	0,116
87	ZUP Val de l'Aurence	Limoges	C	0,225
87	ZAC de Beaubreuil	Limoges	C	0,030

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
87	Quartier de l'Hôtel de Ville	Limoges	C	0,187
88	Plateau de la Justice	Epinal	C	0,174
88	Quartier Kellerman	Saint-Dié	C	0,146
88	Zad du Haut de Fol	Vittel	C	0,186
89	ZUP des Grahuches	Sens	C	0,131
89	ZUP de Sainte-Geneviève	Auxerre	C	0,188
89	Les Chaillots	Sens	C	0,217
90	ZUP 31 457	Belfort	C	0,223
91	Réseau de Massy – Antony	Massy	C	0,176
91	Réseau des Ulis – Thermulis	Les Ulis	C	0,183
91	Réseau d'Evry	Evry	C	0,248
91	Domaine du Bois des Roches	Saint-Michel-sur-Orge	C	0,220
91	Réseau de Grigny (SOCCRAM)	Grigny	C	0,195
91	Réseau de Dourdan	Dourdan	C	0,212
91	CEA DIF	Bruyères le Chatel	C	0,148
91	ZUP de la Croix Blanche	Vigneux-sur-Seine	C	0,118
91	Réseau d'Epinay-sous-Sénart	Epinay-sous-Sénart	C	0,055
91	Réseau de Ris-Orangis	Ris-Orangis	C	0,151
91	Réseaux ZUP de Saint-Hubert et Louis Pergaud	Sainte-Geneviève-des-Bois	C	0,216
91	Les Tarterets	Corbeil-Essonnes	C	0,227
91	Réseau de Grigny (Elyo)	Grigny	C	0,227
91	Parc d'activités (UIOM)	Villejust	C	0,075
92	Réseau de Meudon	Meudon-la-Forêt	C	0,232
92	Réseau de Clichy	Clichy-la-Garenne	C	0,243
92	Réseau Gennedith	Gennevilliers	C	0,237
92	Réseau de Chaville	Chaville	C	0,199
92	ZAC de Levallois-Perret	Levallois-Perret	C	0,243

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
92	Réseau de Châtillon-sous-Bagneux	Châtillon-sous-Bagneux	C	0,228
92	Réseau du Plessis-Robinson (HLM)	Le Plessis-Robinson	C	0,201
92	ZAC du Front de Seine	Levallois-Perret	C	0,271
92	Le Point du Jour	Boulogne-Billancourt	C	0,195
92	Réseau du Plessis-Robinson – ZIPEC	Le Plessis-Robinson	C	0,269
92	Chauffage urbain de Suresnes	Suresnes	C	0,237
92	Réseau Soclic	Courbevoie	C	0,233
92	Réseau de La Défense – Enertherm	Courbevoie	C	0,321
92	Réseau de La Défense – Enertherm	Courbevoie	F	0,010
92	Résidence Villeneuve	Villeneuve-la-Garenne	C	0,183
92	Réseau Ciceo	Puteaux	C	0,231
92	Réseau Suc	Issy-les-Moulineaux	F	0,012
93	Réseau de Saint-Denis	Saint-Denis	C	0,220
93	ZUP de Bobigny	Bobigny	C	0,220
93	ZAC de Sevran	Sevran	C	0,225
93	ZUP des Fauvettes	Neuilly-sur-Marne	C	0,260
93	Réseau de Villepinte	Villepinte	C	0,218
93	Pariféric	Aubervilliers	C	0,197
93	Rougemont Perrin Chanteloup	Sevran	C	0,195
93	Réseau ADP Le Bourget	Le Bourget	C	0,235
93	Le Chêne Pointu	Clichy-sous-Bois	C	0,152
93	Le Gros Saule	Aulnay-sous-Bois	C	0,201
93	La Courneuve Quartier Nord	La Courneuve	C	0,064
93	Tremblay-en-France	Tremblay-en-France	C	0,131
93	Réseau du Blanc-Mesnil	Le Blanc-Mesnil	C	0,200
93	Garonor	Aulnay-sous-Bois	C	0,287
93	Aulnay 3000 – Rose des Vents	Aulnay-sous-Bois	C	0,207

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
93	Stade Energies Sésas	Saint-Denis	C	0,246
93	Stade Energies	Saint-Denis	F	0,011
93	La Courneuve Quartier Sud	La Courneuve	C	0,156
93	Résidence Les Lilas	Les Lilas	C	0,206
94	Réseau de Créteil – Scuc	Créteil	C	0,163
94	Réseau de Vitry-sur-Seine	Vitry-sur-Seine	C	0,218
94	Fontenay-sous-Bois	Fontenay-sous-Bois	C	0,263
94	Fresnes Sud	Fresnes	C	0,109
94	Réseau de Sucy-en-Brie	Sucy-en-Brie	C	0,061
94	Réseau de Cachan	Cachan	C	0,042
94	Réseau de Champigny-sur-Marne	Champigny-sur-Marne	C	0,052
94	Réseau de Maisons-Alfort	Maisons-Alfort	C	0,073
94	Réseau de Thiais	Thiais	C	0,014
94	Réseau de Bonneuil-sur-Marne (UIOM)	Bonneuil-sur-Marne	C	0,064
94	Réseau de Chevilly-Larue et L'Haÿ-les-Roses	L'Haÿ-les-Roses	C	0,087
94	Quartier Nord	Fresnes	C	0,150
94	Réseau d'Orly	Orly	C	0,073
94	Réseau d'Alfortville – Smag	Alfortville	C	0,043
94	Réseau d'Ivry	Ivry	C	0,222
94	Réseau de Villeneuve-Saint-Georges	Villeneuve-Saint-Georges	C	0,070
94	Réseau ADP Orly	Orly	C	0,200
94	Réseau ADP Orly	Orly	F	0,013
95	Réseau de la ZAC Croix-Rouge	Taverny	C	0,366
95	Grand Ensemble Sarcelles-Locheres	Sarcelles	C	0,278
95	Réseau de Cergy-Pontoise	Cergy-Pontoise	C	0,245
95	Van Gogh	Garges-les-Gonesse	C	0,192
95	ZUP de Sannois – Ermont – Franconville	Franconville	C	0,223

DÉP.	NOM DU RÉSEAU	LOCALISATION	CHALEUR (C) ou froid (F)	CO ₂ (kg/kWh)
95	Réseau d'Argenteuil	Argenteuil	C	0,076
95	Réseaux ADP Roissy	Roissy	C	0,202
95	Réseau ADP Roissy	Roissy	F	0,014
95	ZUP de L'Epine Guyon	Franconville	C	0,242
95	Réseau de Villiers-le-Bel	Villiers-le-Bel	C	0,212
95	Réseau de Villiers-le-Bel - Gonesse	Villiers-le-Bel	C	0,120
95	Réseau de Pontoise	Pontoise	C	0,209
95	ZAC de Montedour	Franconville	C	0,243