

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES

Arrêté du 11 avril 2018 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 : TERL1809033A

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 au 1^{er} mai 2018.

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 du dit 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, à partir des données d'exploitation 2016.

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>).

Le ministre de la cohésion des territoires et le ministre d'Etat, ministre de la transition écologique et solidaire,

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}. – 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 présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} mai 2018.

Art. 3. – 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 11 avril 2018.

Le ministre de la cohésion des territoires,

Pour le ministre et par délégation :

*Le sous-directeur de la qualité
et du développement durable
dans la construction,*

E. ACCHIARDI

*Le ministre d'Etat,
ministre de la transition écologique
et solidaire,*

Pour le ministre d'Etat et par délégation :

*Le sous-directeur de la qualité
et du développement durable
dans la construction,*

E. ACCHIARDI

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

L. MICHEL

ANNEXE

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

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 01 | La Reyssouze | Bourg-en-Bresse | C | 0,141 |
| 01 | Réseau d'Hauteville Lompnes | Hauteville Lompnes | C | 0 |
| 01 | Réseau de Saint-Denis-les-Bourg | Saint-Denis-les-Bourg | C | 0,100 |
| 01 | Belena | Belley | C | 0,025 |
| 01 | Réseau de Treffort | Treffort-Cuisiat | C | 0,273 |
| 01 | Oyonnax BioChaleur | Oyonnax | C | 0,030 |
| 01 | La Vinaigrerie | Bourg-en-Bresse | C | 0,068 |
| 02 | ZUP du Quartier Europe | Saint-Quentin | C | 0,079 |
| 02 | ZUP de Presles | Soissons | C | 0,085 |
| 02 | Réseau de Laon | Barenton-Bugny | C | 0,013 |
| 02 | Réseau d'Urcel | Urcel | C | 0,038 |
| 02 | Réseau de Château-Thierry | Château-Thierry | C | 0,026 |
| 03 | Réseau de Moulins | Moulins | C | 0,027 |
| 03 | Fontbouillant | Montluçon | C | 0,142 |
| 03 | Réseau de Mayet-de-Montagne | Le Mayet-de-Montagne | C | 0,011 |
| 03 | Réseau de Meaulne | Meaulne | C | 0 |
| 03 | Réseau de Commentry | Commentry | C | 0,081 |
| 03 | Réseau de chaleur d'Ebreuil | Ebreuil | C | 0,030 |
| 04 | RCU Manosque ZAC Chanteprunier | Manosque | C | 0,048 |
| 04 | Réseau La Tomie | Forcalquier | C | 0,009 |
| 04 | Réseau d'Allos | Allos | C | 0,000 |
| 04 | Réseau de Barcelonnette | Barcelonnette | C | 0,048 |
| 05 | Réseau bois Delaroché | Embrun | C | 0,011 |
| 05 | Réseau Quartier Gare | Embrun | C | 0,005 |
| 05 | Réseau de l'Association La Chrysalide | Tallard | C | 0,242 |
| 06 | Sonitherm - Réseau de l'Ariane | Nice | C | 0,000 |
| 06 | Saint Augustin (HLM) | Nice | C | 0,183 |
| 06 | Ranguin | Cannes | C | 0,129 |
| 06 | Réseau chaleur et froid chaîne de vie 06 | Levens | C | 0,070 |
| 07 | Réseau d'Aubenas | Aubenas | C | 0,023 |
| 07 | Réseau de Cheylard | Le Cheylard | C | 0,025 |
| 07 | Réseau de Valgorge | Valgorge | C | 0,000 |
| 07 | Réseau de chaleur de Banne | Banne | C | 0,000 |
| 07 | Réseau de chaleur communal de Burzet | Burzet | C | 0,000 |
| 07 | Réseau de Montpezat-Sous-Bauzon | Montpezat-Sous-Bauzon | C | 0,000 |
| 08 | La Citadelle | Charleville-Mézières | C | 0,225 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 08 | Ronde couture | Charleville-Mézières | C | 0,075 |
| 08 | ZUP de Sedan | Sedan | C | 0,114 |
| 08 | Réseau bois de Machault | Machault | C | 0,273 |
| 08 | Réseau de chaleur de Rocroi | Rocroi | C | 0,094 |
| 10 | ZUP de la Chapelle Saint-Luc | Les Noes-Pres-Troyes | C | 0,228 |
| 10 | Les Chartreux | Troyes | C | 0,084 |
| 10 | Biomasse de Piney | Piney | C | 0,071 |
| 11 | ZAC Saint Jean et Saint Pierre | Narbonne | C | 0,093 |
| 11 | Réseau CEF-MCO | Carcassonne | C | 0,184 |
| 12 | Réseau de Decazeville | Decazeville | C | 0,02 |
| 12 | Réseau Sarrus | Rodez | C | 0,142 |
| 12 | Réseau de Cantagrelh | Onet-le-Château | C | 0,298 |
| 13 | ZAC des Canourgues | Salon de Provence | C | 0,206 |
| 13 | Luminy | Marseille | C | 0,253 |
| 13 | ZAC Paradis – Saint-Roch | Martigues | C | 0,245 |
| 13 | ZAC Canto Perdrix | Martigues | C | 0,049 |
| 13 | Centre Urbain – Zac des Pins | Vitrolles | C | 0,225 |
| 13 | Réseau d'Aix-en-Provence | Aix-en-Provence | C | 0,000 |
| 13 | La Bayanne | Istres | C | 0,116 |
| 13 | Réseau communal de Coudoux | Coudoux | C | 0,101 |
| 14 | Hérouville St Clair | Hérouville-Saint-Clair | C | 0,015 |
| 14 | ZUP de Hauteville | Lisieux | C | 0,046 |
| 14 | ZAC de Falaise | Falaise | C | 0,020 |
| 14 | Quartier Nord | Caen | C | 0,231 |
| 14 | Réseau Bois I | Bayeux | C | 0,081 |
| 14 | Réseau Bois Vallée des Prés (Bayeux 2) | Bayeux | C | 0,068 |
| 14 | Réseau d'Aunay-sur-Odon | Aunay-sur-Odon | C | 0,017 |
| 14 | Réseau de Vire | Vire | C | 0,027 |
| 14 | Réseau de Val-ès-Dunes | Argences | C | 0,041 |
| 14 | Caen Sud | Caen | C | 0,167 |
| 15 | Réseau de l'hôpital d'Aurillac | Aurillac | C | 0,002 |
| 15 | Réseau de chaleur bois du Crozatier | Saint-Georges | C | 0,005 |
| 15 | Réseau de chaleur bois du Volzac | Saint-Flour | C | 0,007 |
| 15 | Réseau de Riom-ès-Montagnes | Riom-ès-Montagnes | C | 0,033 |
| 15 | Réseau de l'OP HLM Du Cantal | Arpajon-sur-Cere | C | 0,000 |
| 16 | Réseau Champ de manoeuvre | Soyaux | C | 0,325 |
| 16 | Réseau de Champagne-Mouton | Champagne-Mouton | C | 0,000 |
| 16 | Réseau de Montemboeuf | Montemboeuf | C | 0,000 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 17 | Villeneuve les Salines | La Rochelle | C | 0,044 |
| 17 | Réseau de Jonzac | Jonzac | C | 0,029 |
| 17 | Réseau de Aytre | Aytre | C | 0,008 |
| 17 | Pont Neuf Mireuil Energie | La Rochelle | C | 0,019 |
| 17 | Réseau de Pons | Pons | C | 0,072 |
| 17 | Réseau de Gémozac | Gémozac | C | 0,019 |
| 18 | Chancellerie Gibjoncs – ZUP de Bourges | Asnières-les-Bourges | C | 0,023 |
| 18 | Clos du Roi – Tunnel Château | Vierzon | C | 0,190 |
| 19 | Centre de valorisation énergétique Brive | Saint-Pantaléon-de-Larche | C | 0,004 |
| 19 | Egletons Bois Energie | Egletons | C | 0,020 |
| 19 | Réseau de Sornac | Sornac | C | 0,042 |
| 19 | Réseau de Servières-le-Château | Servières-le-Château | C | 0,000 |
| 19 | Borg Warner | Eyrein | C | 0,284 |
| 20 | Réseau de Corte | Corte | C | 0,266 |
| 21 | La Fontaine d'Ouche et Chenove | Dijon | C | 0,161 |
| 21 | Dijon Énergies | Dijon | C | 0,068 |
| 21 | Les Gresilles | Dijon | C | 0,070 |
| 22 | Réseau de Brézillet | Ploufragan | C | 0,181 |
| 22 | Réseau de chaleur de Pluzunet | Pluzunet | C | 0,000 |
| 22 | Réseau de chaleur de Collinée | Collinée | C | 0,000 |
| 22 | Réseau de chaleur de Pessala | Plessala | C | 0,000 |
| 22 | Réseau de chaleur du Gouray | Le Gouray | C | 0,000 |
| 23 | Réseau de Bourganeuf | Bourganeuf | C | 0,026 |
| 23 | Réseau de Felletin | Felletin | C | 0,024 |
| 23 | Réseau de Gentioux | Gentioux-Pigerolles | C | 0,192 |
| 24 | Réseau de Saint-Astier | Saint-Astier | C | 0,069 |
| 24 | L'Arche au Bois | Périgueux | C | 0,037 |
| 24 | Réseau de Douville | Douville | C | 0,049 |
| 24 | Réseau de Coulounieix-chamiers | Coulounieix-chamiers | C | 0,091 |
| 25 | Besançon – Planoise | Besançon | C | 0,063 |
| 25 | ZUP de la Petite Hollande | Montbéliard | C | 0,053 |
| 25 | Champvalon | Béthencourt | C | 0,216 |
| 25 | Chaufferie Bois du Russey | Le Russey | C | 0,048 |
| 25 | Champs Montants | Audincourt | C | 0,184 |
| 25 | Domaine Universitaire de la Bouloie | Besançon | C | 0,051 |
| 25 | Réseau de Mouthe | Mouthe | C | 0,091 |
| 25 | Réseau de Pontarlier | Pontarlier | C | 0,011 |
| 26 | Réseau de la Zup de Valence | Valence | C | 0,288 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 26 | Réseau de Vassieux-en-Vercors | Vassieux-en-Vercors | C | 0,014 |
| 26 | Réseau de Pierrelatte – Des | Pierrelatte | C | 0,000 |
| 26 | Réseau Pracomptal | Montélimar | C | 0,268 |
| 26 | Réseau du quartier de la Monnaie | Romans-sur-Isère | C | 0,244 |
| 27 | ZUP de Saint André - Thermevra | Evreux | C | 0,018 |
| 27 | Louviers Energie | Louviers | C | 0,077 |
| 27 | Quartier de l'Europe | Pont-Audemer | C | 0,217 |
| 27 | Tours du Levant Clos Galots | Les Andelys | C | 0,210 |
| 27 | ZUP Les Valmeux | Vernon | C | 0,191 |
| 27 | Réseau de Conches-en-Ouches | Conches-en-Ouches | C | 0,053 |
| 27 | Réseau - Canappeville | Canappeville | C | 0,000 |
| 28 | ZUP de la Madeleine | Chartres | C | 0,315 |
| 28 | Les Gauchetières | Nogent Rotrou | C | 0,219 |
| 28 | Réseau Dunes | Chateaudun | C | 0,036 |
| 28 | Tallemont | Manvilliers | C | 0,326 |
| 28 | Réseau de chaleur de Voves | Voves | C | 0,000 |
| 29 | Eco chaleur de Brest | Brest | C | 0,020 |
| 29 | Réseau de Plougastel-Daoulas | Plougastel-Daoulas | C | 0,020 |
| 30 | Quartier Ouest | Nîmes | C | 0,100 |
| 30 | DALAE | Ales | C | 0,080 |
| 30 | Réseau Lamelouze | Lamelouze | C | 0,000 |
| 31 | Réseau de Toulouse Mirail | Toulouse | C | 0,000 |
| 31 | Canceropôle | Toulouse | C | 0,017 |
| 31 | Canceropôle | Toulouse | F | 0,010 |
| 31 | Réseau Saint-Exupéry | Toulouse | C | 0,200 |
| 31 | Ensemble Universitaire de Toulouse Rangueil | Toulouse | C | 0,324 |
| 31 | Eco-quartier Balma Vidailhan | Balma | C | 0,083 |
| 31 | ZAC du Ritouret | Blagnac | C | 0,122 |
| 31 | Réseau En Turet | Ayguevives | C | 0,077 |
| 33 | Grand Parc | Bordeaux | C | 0,185 |
| 33 | Mériadeck | Bordeaux | C | 0,000 |
| 33 | Laseris | Le Barp | C | 0,228 |
| 33 | Laseris | Le Barp | F | 0,012 |
| 33 | Réseau de Pellegrue | Pellegrue | C | 0,031 |
| 33 | Parc de Mérignac Ville Stemer | Mérignac | C | 0,208 |
| 33 | Rive Droite Energies | Cenon | C | 0,048 |
| 33 | Réseau de chaleur de Gironde sur Dropt | Gironde-sur-Dropt | C | 0,06 |
| 33 | Réseau de chaleur de Saint-Pierre d'Aurillac | Saint-Pierre-d'Aurillac | C | 0,021 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|---|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 33 | Réseau de la Réole | La Réole | C | 0,005 |
| 33 | Réseau de Terre Neuves | Bègles | C | 0,110 |
| 33 | Eco-quartier Ginko | Lormont | C | 0,055 |
| 33 | Bassins à flots | Bordeaux | C | 0,029 |
| 33 | Bassins à flots | Bordeaux | F | 0,009 |
| 33 | Bordeaux Begles Energies | Bordeaux | C | 0,285 |
| 33 | Réseau de la clinique de Lesparre | Lesparre-Médoc | C | 0,056 |
| 34 | RMCF | Montpellier | C | 0,086 |
| 34 | Polygone Antigone | Montpellier | F | 0,093 |
| 34 | Ernest Granier | Montpellier | F | 0,012 |
| 34 | Port Marianne Odysseum | Montpellier | F | 0,012 |
| 34 | Réseau des universités | Montpellier | C | 0,031 |
| 34 | Réseau Arches Jacques Coeur | Montpellier | F | 0,015 |
| 34 | ZAC des Constellations | Juignac | C | 0,079 |
| 35 | Sarah Bernhardt | Rennes | C | 0,215 |
| 35 | Campus scientifique de Beaulieu | Rennes | C | 0,196 |
| 35 | Quartier Sud | Rennes | C | 0,093 |
| 35 | Réseau de chaleur de Bretagne Romantique | Combourg | C | 0,054 |
| 35 | Réseau de Vitré | Vitré | C | 0,000 |
| 35 | Réseau de la centrale Thermique de Villejean | Rennes | C | 0,021 |
| 35 | Réseau de Janzé | Janzé | C | 0,020 |
| 35 | Réseau de Vezin le Coquet | Vezin le Coquet | C | 0,035 |
| 35 | Réseau de Rennes Est (ZAC Baud -Chardonnet) | Rennes | C | 0,001 |
| 37 | Morier et Rabière | Joué-les-Tours | C | 0,220 |
| 37 | ZUP des Bords de Cher et Sanitas | Tours | C | 0,071 |
| 37 | Quartier Chateaubriand | Tours | C | 0,192 |
| 37 | La Rabaterie | Saint-Pierre-des-Corps | C | 0,232 |
| 37 | Centre de Valorisation Energétique | Saint-Benoît-la-Forêt | C | 0,005 |
| 37 | Réseau de chauffage urbain de la Riche - Quartier | La Riche | C | 0,238 |
| 38 | Réseau de Grenoble | Grenoble | C | 0,141 |
| 38 | Réseau froid CCIAG Grenoble | Grenoble | F | 0,013 |
| 38 | Berjalia | Bourgoin Jailleu | C | 0,034 |
| 38 | Réseau de chaleur de Vinay | Vinay | C | 0,048 |
| 38 | Réseau de Saint Marcellin | Saint-Marcellin | C | 0,027 |
| 38 | Les Laiches | Villars-de-Lans | C | 0,023 |
| 38 | Réseau de Lans-en-Vercors | Lans-en-Vercors | C | 0,013 |
| 38 | Réseau de Monestier-de-Clermont | Monestier-de-Clermont | C | 0,024 |
| 38 | Réseau de Mens | Mens | C | 0,066 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 38 | Réseau de Chaleur Bois Pontcharra RCBP | Pontcharra | C | 0,061 |
| 38 | Réseau d'Allevard | Allevard | C | 0,020 |
| 38 | Réseau de Coublevie | Coublevie | C | 0,056 |
| 38 | Réseau de chaleur de Voreppe | Voreppe | C | 0,042 |
| 39 | Réseau de Dole | Dole | C | 0,109 |
| 39 | La Marjorie | Lons-le-Saunier | C | 0,082 |
| 39 | Réseau de Champvans | Champvans | C | 0,000 |
| 39 | Réseau de Moirans-en-Montagne | Moirans-en-Montagne | C | 0,118 |
| 39 | Réseau CCPM Arinthod | Arinthod | C | 0,000 |
| 39 | Réseau de la Ville de Morez | Hauts de Bienne | C | 0,000 |
| 39 | Chaufferie Bois les Orchidées | Avignon-Les-Saint-Claude | C | 0,000 |
| 40 | Géothermie Mont-de-Marsan (GMM1) | Mont-de-Marsan | C | 0,018 |
| 40 | Réseau de chaleur Peyrouat | Mont-de-Marsan | C | 0,095 |
| 41 | Quartier Bégon et Chevalier | Blois | C | 0,022 |
| 41 | ZAC des Paradis | Vineuil | C | 0,056 |
| 41 | Réseau de Mondoubleau | Mondoubleau | C | 0,116 |
| 42 | ZUP de la Cotonne | Saint-Étienne | C | 0,227 |
| 42 | Quartier de La Métare | Saint-Étienne | C | 0,196 |
| 42 | HLM Beaulieu Montchovet IV | Saint-Étienne | C | 0,275 |
| 42 | Réseau de Firminy | Firminy | C | 0,116 |
| 42 | Quartier RN 7 | Roanne | C | 0,233 |
| 42 | Réseau de Chaleur VIACONFORT | Saint Etienne | C | 0,081 |
| 42 | Réseau de froid VIACONFORT | Saint Etienne | F | 0,013 |
| 42 | Quartier Montreynaud | Saint-Étienne | C | 0,055 |
| 42 | Réseau d'Andrézieux-Bouthéon | Andrézieux-Bouthéon | C | 0,077 |
| 42 | Réseau de Montrond-les-Bains | Montrond-les-Bains | C | 0,066 |
| 42 | Scevia Quartier de Fonsala | Saint-Chamond | C | 0,049 |
| 42 | Réseau d'Usson-en-Forez | Usson-en-Forez | C | 0,019 |
| 42 | Siège CDC St Bonnet le Château | Saint-Bonnet-le-Château | C | 0,000 |
| 42 | Réseau de Jonzieux | Jonzieux | C | 0,075 |
| 42 | Réseau de Roisey | Roisey | C | 0,000 |
| 42 | ZAC des Lucioles | Planfoy | C | 0,014 |
| 42 | Réseau de Le Bessat | Le Bessat | C | 0,000 |
| 42 | Réseau de Saint-Bonnet-le-Courreau | Saint-Bonnet-le-Courreau | C | 0,000 |
| 42 | Réseau de La Terrasse-sur-Dorlay | La Terrasse-sur-Dorlay | C | 0,000 |
| 42 | Réseau de Saint-Régis-du-Coin | Saint-Régis-du-Coin | C | 0,013 |
| 42 | Réseau de Saint-Didier-sur-Rochefort | Saint-Didier-sur-Rochefort | C | 0,005 |
| 42 | Réseau de Neulise | Neulise | C | 0,017 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 42 | Quartier Notre-Dame | Pelussin | C | 0,071 |
| 42 | Réseau de Saint-Christo-en-Jarez | Saint-Christo-en-Jarez | C | 0,152 |
| 42 | Réseau de Saint-Martin-la-Sauveté | Saint-Martin-la-Sauveté | C | 0,091 |
| 42 | Réseau de Saint-Symphorien-de-Lay | Saint-Symphorien-de-Lay | C | 0,000 |
| 42 | Réseau de Marlhès | Marlhès | C | 0,000 |
| 42 | Réseau de Saint-Haon-le-Châtel | Saint-Haon-le-Châtel | C | 0,025 |
| 42 | Réseau de Saint-Joseph | Saint-Joseph | C | 0,165 |
| 42 | Réseau de Saint-Cyr-de-Favières | Saint-Cyr-de-Favières | C | 0,000 |
| 42 | Quartier de Mâtel | Roanne | C | 0,088 |
| 42 | Quartier Arsenal | Roanne | C | 0,072 |
| 42 | Quartier "des Croix St Jean" | Pelussin | C | 0,046 |
| 42 | Siège CDC du Pilat Rhodanien et siège maison des s | Pelussin | C | 0,025 |
| 42 | Réseau de Saint-Maurice-en-Gourgois | Saint-Maurice-en-Gourgois | C | 0,000 |
| 42 | Réseau de Colombier | Colombier | C | 0,032 |
| 42 | Roche-en-Forez | Roche | C | 0,010 |
| 43 | Réseau de Tence | Tence | C | 0,012 |
| 43 | Langeac | Langeac | C | 0,192 |
| 43 | Réseau du Puy en Velay VERT VEINE | Le Puy-en-Velay | C | 0,021 |
| 43 | Réseau de chaleur YES | Yssingeaux | C | 0,044 |
| 43 | Réseau de la Mairie | Dunières | C | 0,128 |
| 43 | Réseau de la Piscine | Dunières | C | 0,128 |
| 43 | Réseau de Pradelles | Pradelles | C | 0,028 |
| 43 | Réseau de Mazet St Voy | Mazet-Saint-Voy | C | 0,000 |
| 43 | Réseau de St Bonnet le Froid | Saint-Bonnet-Le-Froid | C | 0,000 |
| 44 | Beaulieu Malakoff | Nantes | C | 0,042 |
| 44 | Réseau de Chateaubriant | Châteaubriant | C | 0,078 |
| 44 | Réseau Nantes Chantrerie | Nantes | C | 0,074 |
| 44 | ZUP de Bellevue Saint Herblain | Nantes – Saint-Herblain | C | 0,089 |
| 44 | Réseau AFUL de Rezé-Château | Rezé | C | 0,162 |
| 44 | Réseau de Saint-Jean-de-Boiseau | Saint-Jean-de-Boiseau | C | 0,077 |
| 44 | Réseau ZAC de la Minais | Sainte-Luce-sur-Loire | C | 0,173 |
| 44 | Réseau de Saint-Julien-de-Concelles | Saint-Julien-de-Concelles | C | 0,000 |
| 45 | Socos source | Orléans | C | 0,081 |
| 45 | Quartier Centre Ville et Nord | Orléans | C | 0,000 |
| 45 | ZUP du grand clos | Montargis | C | 0,075 |
| 45 | Réseau de Fleury les Aubrais | Fleury-les-Aubrais | C | 0,071 |
| 45 | Réseau de Amilly | Amilly | C | 0,042 |
| 45 | U.V.E Pithiviers | Pithiviers | C | 0,000 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 46 | Réseau de Nuzéjous | Nuzéjous | C | 0,034 |
| 46 | Réseau de Biars du Cere | Biars-sur-Cere | C | 0,006 |
| 46 | Réseau de Cajarc | Cajarc | C | 0,006 |
| 46 | Réseau de Catus | Catus | C | 0,028 |
| 46 | Réseau de Caillac | Caillac | C | 0,007 |
| 46 | Réseau de St Germain du Bel air | Saint-Germain-du-Bel-Air | C | 0,012 |
| 46 | Réseau de Les-Quatre-Routes-du-Lot | Les-Quatre-Routes-du-Lot | C | 0,003 |
| 46 | Réseau de Sousceyrac | Sousceyrac | C | 0,026 |
| 46 | Réseau de Figeac | Figeac | C | 0,006 |
| 46 | Réseau de Livernon | Livernon | C | 0,025 |
| 46 | Réseau de Cahors | Cahors | C | 0,065 |
| 46 | Réseau de Thégra | Thégra | C | 0,008 |
| 46 | Réseau de Lacapelle-Marival | Lacapelle-Marival | C | 0,014 |
| 47 | Novergie Sud Ouest-Sogad | Le Passage | C | 0,000 |
| 48 | Mende | Mende | C | 0,000 |
| 48 | Réseau Saint Chely d'Apcher | Saint-Chely-d'Apcher | C | 0,023 |
| 49 | Réseau d'Angers | Angers | C | 0,012 |
| 49 | Zup Jeanne d'Arc - Déromédi (UPJM) | Angers | C | 0,202 |
| 49 | CHU Angers | Angers | C | 0,052 |
| 49 | Chemin Vert | Saumur | C | 0,052 |
| 49 | Réseau de chaleur d'Andrezé | Andrezé | C | 0,253 |
| 49 | Réseau d'Orgemont | Angers | C | 0,000 |
| 49 | Réseau de chaleur d'Ecouflant | Ecouflant | C | 0,071 |
| 49 | Hauts de Saint Aubin | Angers | C | 0,084 |
| 50 | ZUP d'Octeville | Cherbourg-Octeville | C | 0,019 |
| 50 | Ilot Divette | Cherbourg-Octeville | C | 0,151 |
| 50 | Régie de chauffage au bois | Le Teilleul | C | 0,051 |
| 51 | ZUP de Laon Neufchâtel | Reims | C | 0,239 |
| 51 | Réseau UIOM de Reims | Reims | C | 0,000 |
| 51 | Vitry Habitat | Vitry-le-François | C | 0,000 |
| 51 | Quartier Bernon | Epernay | C | 0,277 |
| 51 | Croix Rouge | Reims | C | 0,115 |
| 52 | Réseau de chaleur du sud de la ville de Chaumont | Chaumont | C | 0,030 |
| 52 | Réseau de Saint-Dizier | Saint-Dizier | C | 0,111 |
| 52 | Réseau de chaleur de l'EHPAD St Augustin | Longeau-Percey | C | 0,000 |
| 52 | Réseau de Wassy | Wassy | C | 0,000 |
| 52 | Réseau de Bourmont | Bourmont | C | 0,000 |
| 52 | Zup de Grigny | Saint-Dizier | C | 0,297 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 52 | La Rochotte | Chaumont | C | 0,340 |
| 53 | Lotissement les lilas | Saint-Hilaire-du-Maine | C | 0,000 |
| 53 | ZUP de Nicolas | Laval | C | 0,098 |
| 54 | ESTIA - Saint Julien Kennedy | Nancy | C | 0,080 |
| 54 | S,E,E.V - Ville de Vandoeuvre | Vandoeuvre-les-Nancy | C | 0,033 |
| 54 | ESTIA - Plateau de Haye | Nancy | C | 0,084 |
| 54 | Réseau d'Ecrouves | Ecrouves | C | 0,074 |
| 54 | Réseau chaufferie bois - Barbonville | Barbonville | C | 0,000 |
| 54 | S.E.E.V - Plateau de Brabois | Vandoeuvre-les-Nancy | C | 0,108 |
| 54 | ESTIA - Blandan Medreville | Nancy | C | 0,091 |
| 55 | Côte Sainte Catherine | Bar-le-Duc | C | 0,274 |
| 55 | ZUP Anthouard | Verdun | C | 0,212 |
| 55 | Ligny en Barrois | Ligny-en-Barrois | C | 0,074 |
| 56 | Réseau de Lanester | Lanester | C | 0,044 |
| 56 | Réseau de chaleur Zac Centre | Hennebont | C | 0,000 |
| 56 | Réseau de Gumenen | Auray | C | 0,080 |
| 56 | Réseau de chaleur Liger | Locminé | C | 0,000 |
| 57 | Réseau de Metz | Metz | C | 0,085 |
| 57 | Réseau de la ville de Yutz | Yutz | C | 0,068 |
| 57 | Réseau du Farébersviller | Farébersviller | C | 0,097 |
| 57 | Wenheck | Saint-Avold | C | 0,239 |
| 57 | Réseau de Freyming-Merlebach | Freyming-Merlebach | C | 0,153 |
| 57 | Réseau de Sarreguemines | Sarreguemines | C | 0,248 |
| 57 | Réseau de Holweg-Forbach-Behren | - Behren-lès-Forbach | C | 0,000 |
| 57 | Huchet | Saint-Avold | C | 0,195 |
| 57 | Côte de la Justice | Saint-Avold | C | 0,211 |
| 57 | Carrière | Saint-Avold | C | 0,228 |
| 57 | Réseau de Stiring Wendel | Stiring-Wendel | C | 0,000 |
| 57 | Réseau de chauffage de Creutzwald | Creutzwald | C | 0,242 |
| 57 | Réseau ZAC Amphithéâtre | Metz | F | 0,012 |
| 58 | Réseau de Decize | Decize | C | 0,126 |
| 58 | Réseau de chaleur du Banlay | Nevers | C | 0,019 |
| 58 | Réseau de chaleur de la Maison du Parc du Morvan | Saint-Brisson | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur d'Arleuf | Arleuf | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Bazolles | Bazolles | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Corbigny | Corbigny | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Lormes | Lormes | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Montigny en morvan | Montigny-en-Morvan | C | 0,000 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|---|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 58 | Réseau de chaleur d'Ouroux en Morvan | Ouroux-en-Morvan | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Planchez | Planchez | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Saint Amand en Puisaye | Saint-Verain | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Varzy | Varzy | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Corancy | Corancy | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Saint Saulge | Saint-Saulge | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Billy-sur-Oisy | Billy-sur-Oisy | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Brassy | Brassy | C | 0,000 |
| 58 | Réseau de chaleur de Château Chinon Ville | Château-Chinon (Ville) | C | 0,000 |
| 59 | Réseau de Roubaix | Roubaix | C | 0,092 |
| 59 | Les Canonniers | Valenciennes | C | 0,240 |
| 59 | Réseau de Sains-du-Nord | Sains-du-Nord | C | 0,046 |
| 59 | Quartier Pont de bois | Villeneuve-d'Ascq | C | 0,231 |
| 59 | Domaine Universitaire et Scientifique | Villeneuve-d'Ascq | C | 0,206 |
| 59 | Réseaux de Wattignies | Wattignies | C | 0,178 |
| 59 | Réseau de Wattrelos | Wattrelos | C | 0,240 |
| 59 | Réseau de chaleur de Sin Le Noble | Sin-le-Noble | C | 0,108 |
| 59 | Réseau de Mons-en-Barœul | Mons-en-Barœul | C | 0,151 |
| 59 | Réseau de Lille | Lille | C | 0,260 |
| 59 | Réseau de Lambersart | Lambersart | C | 0,102 |
| 59 | ZUP de la Caserne Joyeuse - Maubeuge | Maubeuge | C | 0,215 |
| 59 | Les rives créatives de l'Escaut | Anzin | C | 0,000 |
| 59 | Energie Grand Littoral - Dunkerque | Dunkerque | C | 0,110 |
| 59 | Réseau de chaleur de Douchy | Douchy-les-Mines | C | 0,028 |
| 59 | Réseau de chauffage d'Hazebrouck | Hazebrouck | C | 0,086 |
| 59 | Quartier Tournebride Lomme-Captinghem | Lille | C | 0,090 |
| 60 | Réseau de Compiègne | Compiègne | C | 0,229 |
| 60 | La Cavée et les hironvalles | Creil | C | 0,123 |
| 60 | Quartier des Obiers | Nogent-sur-Oise | C | 0,082 |
| 60 | Les Martinets | Montataire | C | 0,168 |
| 60 | Réseau du Quartier Saint-Jean | Beauvais | C | 0,021 |
| 60 | Réseau de Breteuil-sur-Noye | Breteuil-sur-Noye | C | 0,007 |
| 61 | Quartier Saint Sauveur | Fliers | C | 0,060 |
| 61 | Perseigne | Alençon | C | 0,057 |
| 61 | Quartier Nord - Route de Falaise | Argentan | C | 0,030 |
| 61 | Réseau de La Ferté-Macé | La Ferté-Macé | C | 0,008 |
| 61 | RECBIA | L'Aigle | C | 0,036 |
| 62 | ZUP du quartier République - Avion | Avion | C | 0,201 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 62 | Réseau de Arques | Arques | C | 0,063 |
| 62 | Réseau de chaleur de Lens | Lens | C | 0,028 |
| 62 | Le Portel-Outreau Engie | Outreau | C | 0,189 |
| 62 | Le Portel-Outreau Dalkia | Outreau | C | 0,082 |
| 62 | Réseau de chaleur de Béthune - Mont Liebaut | Béthune | C | 0,237 |
| 62 | Réseau de Liévin | Liévin | C | 0,246 |
| 62 | Réseau de Chaleur de Calais | Calais | C | 0,142 |
| 62 | Réseau de chaleur de Béthune - Centre-Ville | Béthune | C | 0,214 |
| 62 | Réseau d'Achicourt | Achicourt | C | 0,079 |
| 62 | Réseau d'Arras | Arras | C | 0,227 |
| 62 | Réseau de Boulogne-sur-Mer | Boulogne-sur-Mer | C | 0,170 |
| 63 | Réseau de Riom RCBE | Riom | C | 0,037 |
| 63 | HLM Saint Jacques | Clermont-Ferrand | C | 0,193 |
| 63 | La Gauthière | Clermont-Ferrand | C | 0,077 |
| 63 | Croix-de-Neyrat / Champratel / Les Vergnes | Clermont-Ferrand | C | 0,019 |
| 63 | Quartier du Massage | Beaumont | C | 0,217 |
| 63 | Réseau de Rochefort-Montagne | Rochefort-Montagne | C | 0,046 |
| 63 | Réseau de Royat | Royat | C | 0,228 |
| 63 | Réseau de chaleur bois de Pontaumur | Pontaumur | C | 0,080 |
| 63 | Réseau de chaleur de St-Germain-l'Herm | Saint-Germain-l'Herm | C | 0,000 |
| 63 | Réseau de chaleur de Ardes | Ardes | C | 0,000 |
| 63 | Le Coral | Ambert | C | 0,256 |
| 64 | SPIC réseau de chaleur du hameau | Pau | C | 0,029 |
| 65 | Réseau de Vic-en-Bigorre | Vic-en-Bigorre | C | 0,050 |
| 66 | Réseau de la Perle Cerdane | Osseja | C | 0,217 |
| 67 | Elsau | Strasbourg | C | 0,239 |
| 67 | HautePierre | Strasbourg | C | 0,239 |
| 67 | L'Esplanade | Strasbourg | C | 0,225 |
| 67 | Eco-Quartier Brasserie Cronenbourg | Strasbourg | C | 0,061 |
| 67 | Hochfelden | Strasbourg | C | 0,279 |
| 67 | Cité du Wihrel | Ostwald | C | 0,235 |
| 67 | Cité de l'III | Strasbourg | C | 0,076 |
| 67 | Réseau de Colmar Vosges | Strasbourg | C | 0,069 |
| 67 | Le Ried | Schiltigheim | C | 0,110 |
| 67 | Réseau de la Communauté de Communes Sauer Pechelbronn | Morsbronn-les-Bains | C | 0,091 |
| 67 | Réseau des Tanneries-Bohrle | Lingolsheim | C | 0,107 |
| 67 | Réseau Mars | Haguenau | C | 0,112 |
| 67 | Réseau de Niederbronn-les-Bains | Niederbronn-les-Bains | C | 0,066 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 67 | Réseau d'Allenwiller | Allenwiller | C | 0,000 |
| 67 | Réseau de Saales | Saales | C | 0,000 |
| 67 | Réseau de Haguenau | Haguenau | C | 0,063 |
| 67 | ECOGI | Rittershoffen | C | 0,000 |
| 67 | Réseau de Sélestat | Sélestat | C | 0,111 |
| 67 | Réseau de Chaleur ECO2WACKEN | Strasbourg | C | 0,070 |
| 68 | Réseau de Colmar | Colmar | C | 0,070 |
| 68 | L'Illberg | Didenheim | C | 0,101 |
| 68 | Porte de Bâle | Mulhouse | C | 0,185 |
| 68 | Réseau de la Ville de Saint-Louis | Saint-Louis | C | 0,000 |
| 68 | Réseau de Cernay | Cernay | C | 0,076 |
| 68 | Réseau de Rixheim | Rixheim | C | 0,063 |
| 68 | Réseau de chaleur de Feldbach | Feldbach | C | 0,056 |
| 68 | Réseau de Thann | Thann | C | 0,000 |
| 68 | Réseau communal de Freisen | Freisen | C | 0,000 |
| 68 | Réseau de Lapoutroie | Lapoutroie | C | 0,000 |
| 68 | Réseau Val-d'Argent | Sainte-Marie-aux-Mines | C | 0,075 |
| 68 | Papeteries du Rhin | Illzach | C | 0,062 |
| 69 | Vénissieux énergies | Vénissieux | C | 0,121 |
| 69 | HLM Les Sources | Ecully | C | 0,207 |
| 69 | La Duchère et Lyon 9 ^e | Champagne-au-Mont-d'Or | C | 0,073 |
| 69 | Réseau Lyon | Lyon | C | 0,101 |
| 69 | Réseau Lyon | Lyon -Villeurbanne | F | 0,011 |
| 69 | Réseau de Vaulx-en-Velin | Vaulx-en-Velin | C | 0,079 |
| 69 | Campus de la Doua | Villeurbanne | C | 0,249 |
| 69 | Quartier La Perralière | Villeurbanne | C | 0,183 |
| 69 | Les Semailles | Rillieux-la-Pape | C | 0,028 |
| 69 | Quartier Parilly | Bron | C | 0,202 |
| 69 | Quartier Les Vernes | Givors | C | 0,253 |
| 69 | Réseau UIOM Villefranche | Villefranche-sur-Saone | C | 0,003 |
| 69 | Plateau de Montmein | Oullins | C | 0,206 |
| 69 | Z.H Champvert | Lyon | C | 0,193 |
| 69 | Réseau Valorly | Rillieux-la-Pape | C | 0,000 |
| 69 | Quartier Belleroche Ouest | Gleize | C | 0,087 |
| 69 | Quartier Mermoz Sud | Lyon | C | 0,202 |
| 69 | Quartier de la Roue | Rillieux-la-Pape | C | 0,226 |
| 69 | Réseau de Sathonay-Camp | Sathonay-Camp | C | 0,064 |
| 69 | Réseau Les Combes | Yzeron | C | 0,000 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|---|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 69 | Réseau Le Bourg | Yzeron | C | 0,000 |
| 69 | Réseau de La Tour-de-Salvagny | La Tour-de-Salvagny | C | 0,044 |
| 69 | Réseau de Lamure-sur-Azergues | Lamure-sur-Azergues | C | 0,256 |
| 69 | Réseau de chaleur Lyon Confluence | Lyon | C | 0,384 |
| 70 | ZUP des Capucins | Gray | C | 0,045 |
| 70 | Réseau de Saulnot | Saulnot | C | 0,010 |
| 70 | Réseau de Breurey les Faverney | Breurey-les-Faverney | C | 0,000 |
| 70 | Réseau de Dampierre-sur-Linotte | Dampierre-sur-Linotte | C | 0,148 |
| 70 | Réseau de Plancher-Bas | Plancher-Bas | C | 0,062 |
| 70 | Réseau de Champey | Champey | C | 0,192 |
| 70 | Réseau de Scey-sur-Saône-et-Saint-Albin | Scey-sur-Saône-et-Saint-Albin | C | 0,086 |
| 70 | Réseau de Marnay | Marnay | C | 0,001 |
| 70 | Réseau de Gy | Gy | C | 0,000 |
| 70 | Réseau d'Hericourt - Quartier Maunoury | Hericourt | C | 0,058 |
| 71 | Réseau de Chalon | Chalon-sur-Saône | C | 0,103 |
| 71 | Réseau de Montceau les mines | Montceau-les-Mines | C | 0,127 |
| 71 | Réseau de Mâcon | Mâcon | C | 0,301 |
| 71 | Réseau d'Autun | Autun | C | 0,071 |
| 71 | Réseau de Tramayes | Tramayes | C | 0,016 |
| 71 | Réseau d'Anost | Anost | C | 0,000 |
| 72 | Réseau du Mans | Le Mans | C | 0,312 |
| 72 | Percée Centrale | Le Mans | C | 0,228 |
| 72 | ZUP d'Allonnes | Le Mans – Allonnes | C | 0,027 |
| 72 | Bellevue | Coulaine | C | 0,169 |
| 73 | Bissy et Croix Rouge | Chambéry | C | 0,103 |
| 73 | La Plagne | Macôt-La-Plagne | C | 0,059 |
| 73 | Les Arcs | Bourg-Saint-Maurice | C | 0,338 |
| 73 | Réseau de Notre-Dame-des-Millières | Notre-Dame-des-Millières | C | 0,039 |
| 73 | Réseau de Saint Etienne de Cuines | Saint-Etienne-de-Cuines | C | 0,000 |
| 73 | Réseau de Beaufort | Beaufort | C | 0,058 |
| 73 | Réseau de Gilly-sur-Isère | Gilly-sur-Isère | C | 0,134 |
| 73 | Réseau de Yenne | Yenne | C | 0,014 |
| 73 | Réseau de la Bauche | La Bauche | C | 0,000 |
| 73 | Réseau de Saint-Jean-d'Arvey | Saint-Jean-d'Arvey | C | 0,199 |
| 74 | Quartier de Champ Fleury | Seynod | C | 0,048 |
| 74 | Bois Energies Annemasse | Annemasse | C | 0,051 |
| 74 | Quartier de la Rénovation | Thonon-les-Bains | C | 0,222 |
| 74 | Flaine Energie | Arracles les Carroy | C | 0,205 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 74 | Quartier Les Ewues | Cluses | C | 0,270 |
| 74 | Quartier La Cudray | Faverges | C | 0,009 |
| 74 | Quartier du Crozets | Scionzier | C | 0,226 |
| 74 | Réseau d'Avoriaz | Morzine | C | 0,086 |
| 74 | Réseau de Clarafond-la-Presles | Clarafond-Arcine | C | 0,045 |
| 74 | Réseau de Vallorcine | Vallorcine | C | 0,010 |
| 74 | Réseau UVE du STOC | Thonon-les-Bains | C | 0,000 |
| 74 | Annecy Bio chaleur | Annecy | C | 0,023 |
| 75 | Paris et communes limitrophes - CPCU | Paris | C | 0,172 |
| 75 | Réseau Climespace | Paris | C | 0,202 |
| 75 | Réseau Climespace | Paris | F | 0,007 |
| 76 | Curb - Bihorel | Rouen | C | 0,368 |
| 76 | ZAC du Mont Gaillard | Le Havre | C | 0,109 |
| 76 | Réseau de Mont Saint Aignan | Mont-Saint-Aignan | C | 0,178 |
| 76 | Canteleu Energie | Canteleu | C | 0,105 |
| 76 | ZAC Nobel Bozel | Le Petit-Quevilly | C | 0,051 |
| 76 | Château Blanc | Saint-Etienne-du-Rouvray | C | 0,018 |
| 76 | Sodineuf | Dieppe | C | 0,203 |
| 76 | SECGO | Gonfreville-l'Orcher | C | 0,013 |
| 76 | CHU Charles Nicolle | Rouen | C | 0,190 |
| 76 | ZUP de Caucriauville | Le Havre | C | 0,255 |
| 76 | La Côte Brulée | Le Havre | C | 0,244 |
| 76 | Chaufferie bois Grammont | Rouen | C | 0,035 |
| 76 | Réseau de Maromme | Maromme | C | 0,021 |
| 76 | SRGB | Notre-Dame-de-Gravenchon | C | 0,025 |
| 76 | Réseau de Neufchatel-en-Bray | Neufchatel-en-Bray | C | 0,032 |
| 76 | Réseau de Semedi-Sedibex | Sandouville | C | 0,000 |
| 76 | VESUVE | Le Grand-Quevilly | C | 0,000 |
| 77 | Réseau de l'hôpital | Meaux | C | 0,103 |
| 77 | Beauval - Collinet | Meaux | C | 0,108 |
| 77 | Almont-Montaigu | Melun | C | 0,033 |
| 77 | ZUP du mont Saint-Martin | Nemours | C | 0,094 |
| 77 | Réseau de Dammarie-les-Lys | Dammarie-les-Lys | C | 0,246 |
| 77 | Centrale de la butte Monceau | Avon | C | 0,316 |
| 77 | Réseau du Mée-sur-Seine | Le Mée-sur-Seine | C | 0,063 |
| 77 | Réseau de Vaux-le-Pénil | Vaux-le-Pénil | C | 0,043 |
| 77 | Réseau de Coulommiers | Coulommiers | C | 0,005 |
| 77 | ZUP de Surville | Montereau-Fault-Yonne | C | 0,015 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 77 | Réseau de Marne la Vallée | Torcy | C | 0,017 |
| 77 | Réseau de Chelles | Chelles | C | 0,105 |
| 77 | Réseau de Bailly Romainvilliers | Bailly Romainvilliers | C | 0,035 |
| 78 | Le Val Fourré | Mantes-la-Jolie | C | 0,104 |
| 78 | Réseau de Versailles | Versailles | C | 0,227 |
| 78 | Parly II | Le Chesnay | C | 0,212 |
| 78 | Réseau de Saint Germain en Laye | Saint-Germain-en-Laye | C | 0,144 |
| 78 | Réseau d'Achères | Achères | C | 0,104 |
| 78 | Quartier Grand Ouest et Musiciens | Les Mureaux | C | 0,076 |
| 78 | Réseau de Vélizy | Vélizy-Villacoublay | C | 0,221 |
| 78 | Réseau de Carrières - Chatou | Carrières-sur-Seine | C | 0,007 |
| 78 | Réseau de Plaisir - Resop | Plaisir | C | 0,031 |
| 79 | ZUP Le Clou Bouchet | Niort | C | 0,327 |
| 79 | Réseau de Romans | Romans | C | 0,000 |
| 79 | Réseau de Bressuire | Bressuire | C | 0,150 |
| 79 | Réseau de l'Absie | L'Absie | C | 0,000 |
| 79 | Quartier Les Brizeaux | Niort | C | 0,017 |
| 79 | Réseau de chaleur CC du Mellois | Lezay | C | 0,029 |
| 80 | Etouvie | Amiens | C | 0,000 |
| 80 | Quartier Henriville | Amiens | C | 0,234 |
| 80 | Le pigeonnier | Amiens | C | 0,213 |
| 80 | Réseau de Montdidier | Montdidier | C | 0,099 |
| 80 | Réseau d'Abbeville | Abbeville | C | 0,095 |
| 81 | Réseau de Carmaux | Carmaux | C | 0,299 |
| 81 | Chauffage urbain de Mazamet | Mazamet | C | 0,077 |
| 81 | Réseau de Castres Lameilhé | Castres | C | 0,015 |
| 81 | Réseau de Gaillac - ZAC de Pouille | Gaillac | C | 0,053 |
| 81 | Réseau de Graulhet | Graulhet | C | 0,022 |
| 81 | Réseau d'Alban | Alban | C | 0,008 |
| 82 | SIRTOMAD | Montauban | C | 0,020 |
| 83 | Réseau La Beaucaire (UIOM) | Toulon | C | 0,000 |
| 83 | Berthe | La-Seyne-sur-Mer | C | 0,011 |
| 84 | Le Triennial | Avignon | C | 0,216 |
| 85 | Quartier Vendée | La-Roche-sur-Yon | C | 0,314 |
| 85 | Réseau Les Herbiers | Les Herbiers | C | 0,060 |
| 85 | Réseau de Saint-Pierre-du-Chemin | Saint-Pierre-du-Chemin | C | 0,000 |
| 86 | ZUP des Couronneries | Poitiers | C | 0,073 |
| 86 | Réseau de Civaux | Civaux | C | 0,078 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 87 | ZUP Val de l'Aurence | Limoges | C | 0,052 |
| 87 | ZAC de Beaubreuil | Limoges | C | 0,005 |
| 87 | Quartier de l'Hôtel de Ville | Limoges | C | 0,190 |
| 88 | Plateau de la Justice | Epinal | C | 0,000 |
| 88 | Quartier Kellerman | Saint-Dié-des-Vosges | C | 0,046 |
| 88 | ZAD du Haut de Fol | Vittel | C | 0,109 |
| 88 | Réseau de Fresse sur Moselle | Fresse-sur-Moselle | C | 0,016 |
| 88 | Réseau de Monthureux-sur-Saône | Monthureux-sur-Saône | C | 0,075 |
| 88 | Réseau de la Bresse 1 | La Bresse | C | 0,000 |
| 88 | Réseau de la Bresse 2 | La Bresse | C | 0,000 |
| 88 | Réseau de Frémifontaine | Frémifontaine | C | 0,000 |
| 88 | Réseau bois du pays des Abbayes | Senones | C | 0,192 |
| 88 | Réseau de Ventron | Ventron | C | 0,035 |
| 89 | ZUP des Grahuches | Sens | C | 0,024 |
| 89 | ZUP de Sainte Geneviève | Auxerre | C | 0,119 |
| 89 | Les Chaillots | Sens | C | 0,268 |
| 89 | Réseau de Quarre-les-Tombes | Quarre-les-Tombes | C | 0,211 |
| 90 | ZUP des Glacis | Belfort | C | 0,233 |
| 90 | Réseau de Delle | Delle | C | 0,106 |
| 91 | Réseau de Massy - Antony | Massy | C | 0,163 |
| 91 | Réseau des Ulis | Les Ulis | C | 0,073 |
| 91 | Réseau d'Evry | Evry | C | 0,193 |
| 91 | Domaine du Bois des Roches | Saint-Michel-Sur-Orge | C | 0,234 |
| 91 | Réseau de Grigny SOCCRAM | Grigny | C | 0,191 |
| 91 | Réseau de Brétigny-sur-Orge | Brétigny-sur-orge | C | 0,088 |
| 91 | Réseau de Dourdan | Dourdan | C | 0,246 |
| 91 | CEA DIF | Bruyères-le-Chatel | C | 0,219 |
| 91 | ZUP de la Croix Blanche | Vigneux-sur-Seine | C | 0,164 |
| 91 | Réseau d'Epina y sous Sénart | Epina y-sous-Sénart | C | 0,094 |
| 91 | Réseau de Ris-Orangis | Ris-Orangis | C | 0,101 |
| 91 | ZUP de Saint Hubert et Louis Pergaud | Sainte-Geneviève-des-Bois | C | 0,219 |
| 91 | Réseau de Grigny Rougnon | Grigny | C | 0,197 |
| 91 | Parc d'activités | Villejust | C | 0,000 |
| 91 | Réseau de Viry Châtillon | Viry-Châtillon | C | 0,226 |
| 92 | Réseau de Meudon | Meudon la Forêt | C | 0,204 |
| 92 | ZAC Sainte-Geneviève | Nanterre | C | 0,096 |
| 92 | Réseau Gennevilliers | Gennevilliers | C | 0,221 |
| 92 | Réseau de Chaville | Chaville | C | 0,255 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|---|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 92 | Réseau de chaleur de Levallois | Levallois-Perret | C | 0,197 |
| 92 | ZAC du Front de Seine | Levallois-Perret | C | 0,347 |
| 92 | Réseau de Châtillon sous Bagneux Cocharec | Châtillon-Sous-Bagneux | C | 0,282 |
| 92 | ZAC île Séguin Rives de Seine | Boulogne-Billancourt | C | 0,130 |
| 92 | ZAC île Séguin Rives de Seine | Boulogne-Billancourt | F | 0,013 |
| 92 | Réseau de Suresnes | Suresnes | C | 0,242 |
| 92 | Réseau CENEVIA | Courbevoie | C | 0,246 |
| 92 | Réseau de La Défense – Enertherm | Courbevoie | C | 0,192 |
| 92 | Réseau de La Défense – Enertherm | Courbevoie | F | 0,011 |
| 92 | Résidence Villeneuve | Villeneuve-la-Garenne | C | 0,210 |
| 92 | Réseau Ciceo | Puteaux | C | 0,236 |
| 92 | Réseau Suc - Société Urbaine de Climatisation | Courbevoie | F | 0,011 |
| 92 | Réseau Quartier Hoche | Nanterre | C | 0,062 |
| 92 | Réseau de la ZAC de la Marine | Colombes | C | 0,116 |
| 92 | Réseau de Clichy | Clichy | C | 0,233 |
| 92 | Réseau de Bagneux-Chatillon | Bagneux | C | 0,190 |
| 92 | Réseau Cristalia | Levallois-Perret | F | 0,018 |
| 93 | Réseau de Saint Denis | Saint-Denis | C | 0,183 |
| 93 | Réseau de Bagnolet | Bagnolet | C | 0,182 |
| 93 | ZUP de Bobigny | Bobigny | C | 0,221 |
| 93 | ZAC de Sevran | Sevran | C | 0,231 |
| 93 | ZUP des Fauvettes | Neuilly-sur-Marne | C | 0,065 |
| 93 | Réseau de Villepinte | Villepinte | C | 0,054 |
| 93 | SEBIO | Sevran | C | 0,074 |
| 93 | Réseau ADP Le Bouget | Le Bourget | C | 0,226 |
| 93 | Réseau ADP Le Bouget | Le Bourget | F | 0,033 |
| 93 | Le Chêne Pointu | Clichy-sous-Bois | C | 0,193 |
| 93 | Le Gros Saule | Aulnay-sous-Bois | C | 0,193 |
| 93 | Quartier Nord | La Courneuve | C | 0,211 |
| 93 | Réseau de Tremblay-en-France | Tremblay-en-France | C | 0,080 |
| 93 | Réseau du Blanc Mesnil | Le Blanc-Mesnil | C | 0,218 |
| 93 | Réseau de Bondy | Bondy | C | 0,130 |
| 93 | Garonor | Aulnay-sous-bois | C | 0,267 |
| 93 | Centrale Landy | Saint-Denis | C | 0,233 |
| 93 | Stade Energies SAS | Saint-Denis | F | 0,009 |
| 93 | Quartier Sud | La Courneuve | C | 0,163 |
| 93 | Réseau de la ZAC des docks de Saint-Ouen | Saint-Ouen | C | 0,061 |
| 94 | Réseau de Limeil-Brévannes | Limeil-Brévannes | C | 0,072 |

| Dép. | Nom du réseau | Localisation | Chaleur (C) ou froid (F) | CO ₂ (kg/kWh) |
|------|--|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 94 | Réseau de Créteil – Scuc | Créteil | C | 0,072 |
| 94 | Réseau de Choisy-Vitry | Vitry-sur-Seine | C | 0,157 |
| 94 | Réseau de Fontenay-sous-Bois | Fontenay-sous-Bois | C | 0,180 |
| 94 | Marché International de Rungis | Rungis | C | 0,001 |
| 94 | Réseau de Sucy en Brie | Sucy-en-Brie | C | 0,045 |
| 94 | Réseau de Cachan | Cachan | C | 0,151 |
| 94 | Réseau de Champigny sur Marne | Champigny-sur-Marne | C | ,066 |
| 94 | Réseau de Maison-Alfort | Maison-Alfort | C | 0,091 |
| 94 | Réseau de Thiais | Thiais | C | 0,128 |
| 94 | SETBO | Bonneuil-sur-Marne | C | 0,052 |
| 94 | Réseau de Chevilly-Larue l'Hay les Roses Villejuif | Chevilly-Larue | C | 0,093 |
| 94 | Réseau de Fresnes | Fresnes | C | 0,095 |
| 94 | Réseau d'Orly | Orly | C | 0,065 |
| 94 | Réseau d'Alfortville - Smag | Alfortville | C | 0,048 |
| 94 | Réseau d'Arcueil-Gentilly | Arcueil | C | 0,107 |
| 94 | Réseau d'Ivry | Ivry-sur-Seine | C | 0,232 |
| 94 | Réseau de Villeneuve Saint Georges | Villeneuve-Saint-Georges | C | 0,087 |
| 94 | Réseau ADP Orly | Orly | C | 0,096 |
| 94 | Réseau ADP Orly | Orly | F | 0,007 |
| 95 | Réseau de la ZAC Croix Rouge | Taverny | C | 0,242 |
| 95 | Grand Ensemble Sarcelles-Locheres | Sarcelles | C | 0,053 |
| 95 | Réseau de Cergy - Pontoise | Cergy Pontoise | C | 0,166 |
| 95 | Van Gogh | Garges-Les-Gonnesse | C | 0,180 |
| 95 | ZUP de Sannois – Ermont - Franconville | Franconville | C | 0,088 |
| 95 | Réseau d'Argenteuil | Argenteuil | C | 0,100 |
| 95 | Réseaux ADP Roissy | Roissy | C | 0,191 |
| 95 | Réseau ADP Roissy | Roissy | F | 0,008 |
| 95 | ZUP de l'Epine Guyon | Franconville | C | 0,163 |
| 95 | Réseau de Villiers-le-Bel - Gonesse | Villiers-le-Bel | C | 0,105 |
| 95 | Réseau de Pontoise | Pontoise | C | 0,197 |
| 95 | ZAC de Montedour | Franconville | C | 0,231 |