



display®

European
Municipal Buildings
Climate Campaign



Feuille de collecte des données

DISPLAY®

Cette feuille type est mise à votre disposition afin de vous faciliter la collecte des informations nécessaires à l'utilisation de l'outil de calcul Display™ disponible en ligne permettant la création du poster Display™.

Pour obtenir une description détaillée de ce qui est demandé, veuillez vous référer au chiffre correspondant dans le guide de l'utilisateur.

Données générales (1-6)

* champs obligatoire

www.display-campaign.org



Project supported by the
European Commission

1	*	Nom du bâtiment

1a	Année de construction

1b	Niveau de rénovation
<input type="checkbox"/> haute <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> bas	

2*	Catégorie
<input type="checkbox"/> 1 Crèche / jardin d'enfant <input type="checkbox"/> 2 Enseignement général (école primaire, collège et lycée) <input type="checkbox"/> 3 Enseignement professionnel (école technique, école hôtelière) <input type="checkbox"/> 4 Administratif (mairie, bureau) <input type="checkbox"/> 5 Piscine <input type="checkbox"/> 6 Gymnase <input type="checkbox"/> 7 Patinoire <input type="checkbox"/> 8 Social / Culturel (théâtre, centre social, centre communautaire) <input type="checkbox"/> 9 Centre médical (maison de retraite, centre d'accueil de jour) <input type="checkbox"/> 10 Centre de secours (casernes de pompier) <input type="checkbox"/> 11 Logement collectif	

3*	Surface (m²)
..... m ²	

4	Temps de fonctionnement
..... h/ Jahr	

5	Service fourni
<input type="checkbox"/> Service de restauration <input type="checkbox"/> Atelier / Laboratoire <input type="checkbox"/> Gymnase <input type="checkbox"/> Piscine <input type="checkbox"/> Internat <input type="checkbox"/> Appartement du concierge.	

6a	Pour les piscines seulement Surface de la piscine
-----------	---

..... m ²

6b	Nombre de baigneurs par année

Faire un calcul

Données générales

7*	Année de référence

8*	Facteur de correction climatique

9*	Consommation d'eau
..... m ³	

10* Tableau de données des consommations d'énergie finale

Energie et sources d'énergie	Unité	Chauffage	Climatisation	Eau chaude	Eclairage	TOTAL
Gaz**	[kWh]					
Mazout	[kWh]					
Charbon**	[kWh]					
Réseau de chaleur	[MWh]					
Bois	[kWh]					
Solaire thermique	[kWh]					
Electricité conventionnelle achetée	[kWh]					
Electricité verte achetée	[kWh]					
Solaire						

**** Type des sources d'énergie utilisées**Gaz:

Gaz naturel Gaz liquéfié Biogaz (également gaz de décharge
ou
de station d'épuration)

Charbon:

Anthracite Lignite

Bois:

Bûches Copeaux Granulés

11	Information sur le réseau de chauffage urbain , si il est utilisé - Sources d'énergie utilisées pour le réseau de chaleur
<p>Energie Fossile avec incinération des déchets%</p> <p>Renouvelables avec chaleur produite grâce aux déchets%</p> <p><u>Le réseau de chaleur provient d'une usine de cogénération :</u></p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Non</p>	
<p><u>Spécification individuelle pour le réseau de chaleur:</u></p> <p><u>Facteur d'utilisation de l'énergie cumulée:</u></p> <p>..... kWh/kWh</p> <p><u>Facteur d'émissions de CO₂:</u></p> <p>..... kg/kWh</p>	

12	Répartition de l'électricité conventionnelle consommée si elle est connue et différente de la répartition nationale
<p><u>Fossile:</u>%</p> <p><u>Nucléaire:</u>%</p> <p><u>Renouvelables :</u>%</p> <p><u>Facteur d'utilisation de l'énergie cumulée:</u>%</p> <p><u>Facteur d'émission de CO₂:</u>%</p>	

13	Information sur l'unité de cogénération présente à l'intérieur du bâtiment
<p><u>Source d'énergie utilisée :</u></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gaz naturel <input type="checkbox"/> Mazout <input type="checkbox"/> Biogaz</p> <p><u>Electricité produite:</u></p> <p>..... kWh</p> <p><u>Electricité renvoyée au réseau:</u></p> <p>..... kWh</p>	

14	Informations sur les actions simples pour améliorer la performance énergétique ou environnementale du bâtiment
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

15	Informations sur les technical solutions pour améliorer la performance énergétique ou environnementale du bâtiment
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	