



display®

European
Municipal Buildings
Climate Campaign



www.display-campaign.org

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 obligatoires

1 *	Nom du bâtiment

1a	Année de construction

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

2*	Catégorie
<input type="checkbox"/> 1 Crèche / jardin d'enfant <input type="checkbox"/> 2 Enseignement général <input type="checkbox"/> 3 Enseignement professionnel <input type="checkbox"/> 4 Administratif <input type="checkbox"/> 5 Piscine <input type="checkbox"/> 6 Installations sportives <input type="checkbox"/> 7 Dépôt <input type="checkbox"/> 8 Lieux de rassemblement <input type="checkbox"/> 9 Dispensaire médical <input type="checkbox"/> 10 Centre de secours <input type="checkbox"/> 11 Habitat collectif <input type="checkbox"/> 12 Habitat individuel <input type="checkbox"/> 13 Commerce <input type="checkbox"/> 14 Restaurant <input type="checkbox"/> 15 Industrie <input type="checkbox"/> 16 Hôpital	

3*	Surface (m²)
<p style="text-align: right;">..... m²</p>	

4	Temps de fonctionnement
<p style="text-align: right;">..... h/ an</p>	

5	Services fournis dans le bâtiment
<input type="checkbox"/> Service de restauration <input type="checkbox"/> Commerce <input type="checkbox"/> Locaux industriels/ateliers <input type="checkbox"/> Installations sportives <input type="checkbox"/> Habitat <input type="checkbox"/> Crèche <input type="checkbox"/> Piscine	

6a	Pour les piscines seulement
Surface de la piscine <p style="text-align: right;">..... m²</p>	

Faire un calcul

Données générales

7*	Année de référence

8*	Facteur de correction climatique

9*	Consommation d'eau
..... m ³	

Pour les piscines seulement
Nombre de baigneurs par année

10* Consommations d'énergie						
Energies 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 photovoltaïque	[kWh]					

**	Type des sources d'énergie utilisées
<p><u>Gaz:</u> <input type="checkbox"/> Gaz naturel <input type="checkbox"/> Gaz liquéfié <input type="checkbox"/> Biogaz (également gaz de décharge ou de station d'épuration)</p> <p><u>Charbon:</u> <input type="checkbox"/> Anthracite <input type="checkbox"/> Lignite</p> <p><u>Bois:</u> <input type="checkbox"/> Bûches <input type="checkbox"/> Copeaux <input type="checkbox"/> Granulés</p>	

11	Sources d'énergie utilisées pour le réseau de chaleur
Energie Fossile avec incinération des déchets%	
Renouvelables avec chaleur produite grâce aux déchets%	
Le réseau de chaleur provient d'une usine de cogénération :	
<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Spécification individuelle pour le réseau de chaleur :	
Facteur d'utilisation de l'énergie cumulée:	
..... kWh/kWh	
Facteur d'émissions de CO ₂ :	
..... kg/kWh	

12	Répartition de l'électricité conventionnelle consommée si elle est connue et différente de la répartition nationale
Fossile:%	
Nucléaire:%	
Renouvelable :%	
Facteur d'utilisation de l'énergie cumulée:kWh/kWh	
Facteur d'émission de CO ₂ :kg/kWh	

13	Unité de cogénération
Sources d'énergie utilisées :	
<input type="checkbox"/> Gaz naturel <input type="checkbox"/> Mazout <input type="checkbox"/> Biogaz	
Electricité produite:	
..... kWh	
Electricité renvoyée au réseau:	
..... kWh	

14	Informations sur les ACTIONS SIMPLES pour améliorer les performances énergétiques et environnementales de votre bâtiment.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

15	Informations sur les SOLUTIONS TECHNIQUES pour améliorer les performances énergétiques et environnementales de votre bâtiment.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	