



Club des utilisateurs Display Paris – Juin 2010

1 – Etat des lieux





display[®]

Près de 4 770 bâtiments sont désormais inscrits dans la base de données Display DPE pour la partie Française avec plus de 9 887 posters.



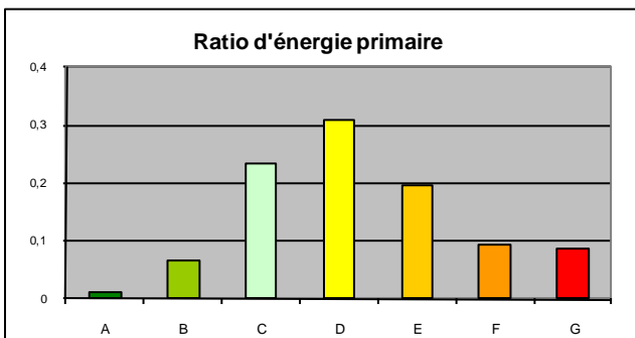
energycities

WHERE ACTION & VISION MEET

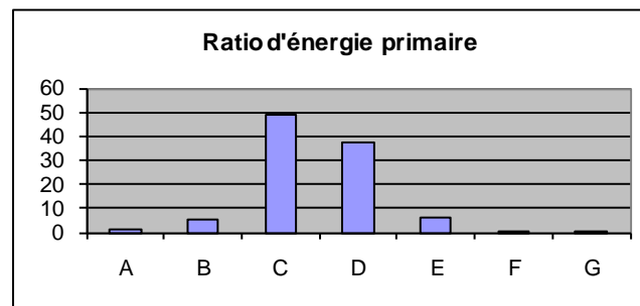
Intelligent Energy  Europe

Display Moyennes

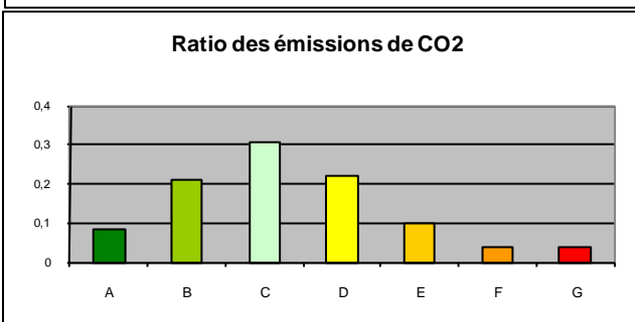
DPE Moyennes



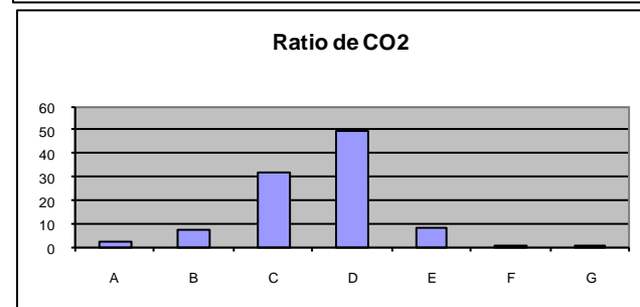
266kWh/m²



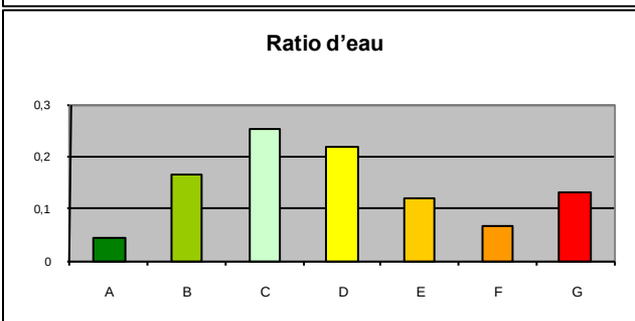
223kWh/m²



40kg/m²

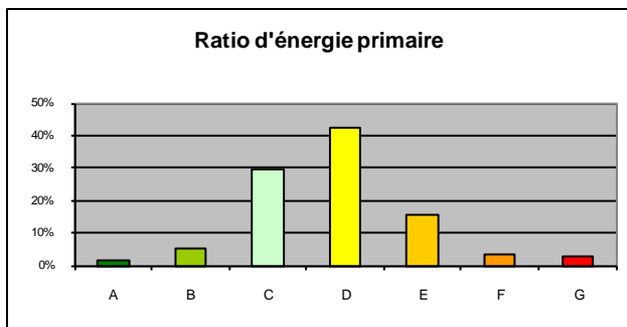


37kg/m²

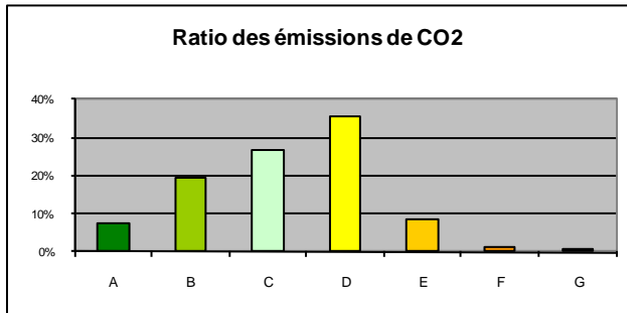


476 l/m²

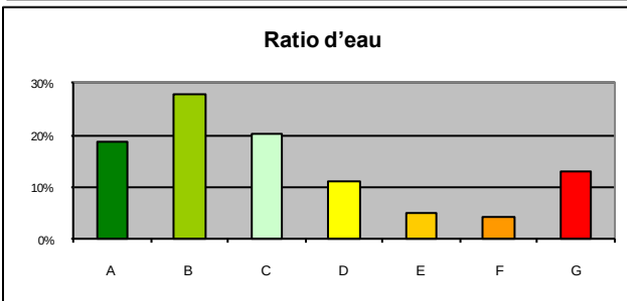
289kWh/m²



33kg/m²

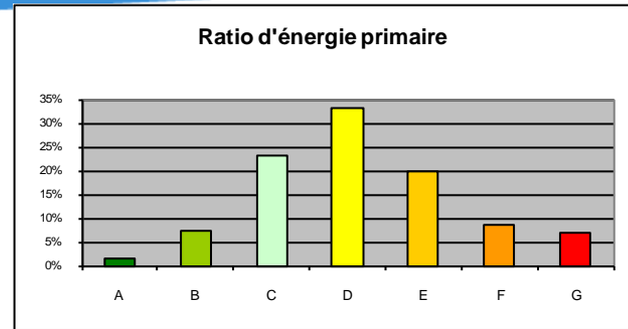


404 l/m²

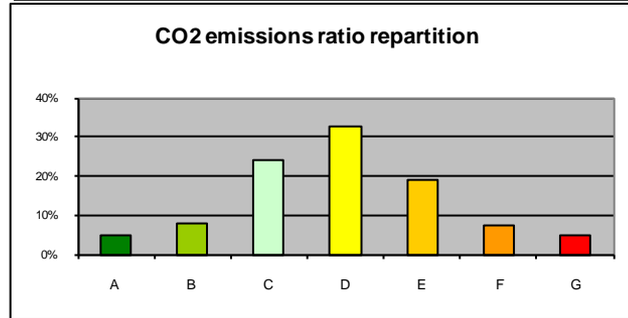


DPE- Installations sportives 1230 Posters

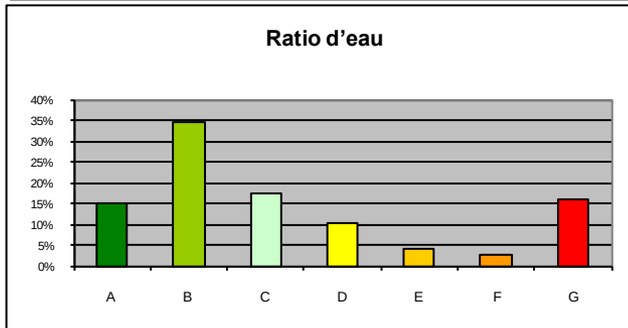
275kWh/m²



39kg/m²



542 l/m²





- EDITER L'AFFICHE**
- Bâtiments
- Affiches
- Guide de l'utilisateur
- TRAITER DES DONNEES**
- Statistiques locales
- Poster réhabilitation
- Statistiques nationales
- Import/Export
- MON COMPTE**
- Mes Données
- Mon Affiche
- Mon Organisation
- Mes Traductions
- MEMBRES EN LIGNE**
- Ian Turner (FR)
- Jonathan Lefebvre (FR)
- Déconnexion
- français (fr)

Consommations d'énergie et d'eau

[Liste des affiches](#) | [Faire un calcul](#) | [Télécharger vos affiches](#) | [Page des données](#) | [Vérifier vos calculs](#)

ENTRER LES DONNEES POUR Energy Cities office Besançon

Données générales

7 Année de référence ? 2009

8 Facteur de correction climatique ? Franche-Comté : 1.07 1.07

9 Consommation d'eau ? m3

Consommations d'énergie

10 Energies et sources d'énergie ?		Chaude	Autres	Total
Gaz naturel		0	-	29090
Mazout		0	-	0
Charbon		-	-	0
Réseau de chaleur		0	-	0
Bois		0	-	0
Solaire thermique		0	-	0
Electricité conventionnelle achetée		0	0	0
Electricité verte achetée		0	0	19768
Solaire photovoltaïque	kWh	0	0	0

Information sur le réseau de chaleur, s'il est utilisé

11 Sources d'énergie utilisées pour le réseau de chaleur ?

Energie Fossile avec incinération des déchets	%
Renouvelables avec chaleur produite grâce aux déchets	%
Réseau de chaleur provenant d'une usine de cogénération	
Usine de cogénération	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non



ties

férences

herche]

68%

24%

8%

0%

0%

50%

50%

0%

0%

0%

100%

Display® - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

http://www.display-campaign.org/display/StatsGraphDetails.php?id_organisation=819&type_building=all&year_1=2008&year_2=2003&cat

[Imprimer] [Fermer]

CONSOMMATION D'ENERGIE EN 2008

Nom du bâtiment	Classes	Ratio 2003	Classes	Ratio 2008	Différence
Chez Gérard	D	260 kWh/m ² /an	D	239 kWh/m ² /an	-8.08%
Maison Peter	D	259 kWh/m ² /an	C	154 kWh/m ² /an	-40.54%

[Imprimer] [Fermer]

Done

[voir le graphique](#)

[voir le graphique](#)

Différence entre 2008 & 2003: -32.06%

[Voir la liste des bâtiments](#)

Energy Cities

EDITER L'A

Bâtiment

Affiches

Guide de

TRAITER D

Statistiq

Poster ré

Statistiq

Import/E

MON COMP

Mes Don

Mon Affi

Mon Org

Mes Trad

MEMBRES

Ian Turn

Olivier La

Graziella

Werner M

Déconnexi

français (fr)

EDITER L'AFFICHE

Bâtiments

Affiches

Guide de l'utilisateur

TRAITER DES DONNEES

Statistiques locales

Poster réhabilitation

Statistiques nationales

Import/Export

MON COMPTE

Mes Données

Mon Affiche

Mon Organisation

Mes Traductions

MEMBRES EN LIGNE

Ian Turner (FR)

Déconnexion

français (fr) ▾

Faire la comparaison

Faire la comparaison

Choisir un bâtiment de façon à comparer deux années

Arena - Centre Communautaire d'Outremont ▾

Arena - Centre Communautaire d'Outremont

Chez Gérard

Energy Cities office Besançon

Gymnase Pic

Maison Peter

Energie-Cités | 2, chemin de Palente - FR-25000 Besançon | 157, avenue Brugmann - BE-1190 Bruxelles
Contact: Ian Turner - Tel. : +33 3 81 65 37 93 | Webmaster: Olivier Lagarde 📧 - Tel. : +33 3 81 65 37 90

[Credits](#) - [Software developments](#)



energycities

WHERE ACTION & VISION MEET


EDITER L'AFFICHE

Bâtiments

Affiches

Guide de l'utilisateur

TRAITER DES DONNEES

Statistiques locales

Poster réhabilitation

Statistiques nationales

Import/Export

MON COMPTE

Mes Données

Mon Affiche

Mon Organisation

Mes Traductions

MEMBRES EN LIGNE

Ian Turner (FR)

Déconnexion

français (fr)

Faire la comparaison

Faire la comparaison

Choisir un bâtiment de façon à comparer deux années

Maison Peter

Sélectionner deux années :

	Bâtiments	Catégorie	Année	Energie	CO ₂	Eau	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2008				
<input type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2007				
<input type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2006				
<input type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2005				
<input type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2004				
<input checked="" type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2003				


energycities

WHERE ACTION & VISION MEET

Display 

EDITER L'AFFICHE

Bâtiments

Affiches

Guide de l'utilisateur

TRAITER DES DONNEES

Statistiques locales

Poster réhabilitation

Statistiques nationales

Import/Export

MON COMPTE

Mes Données

Mon Affiche

Mon Organisation

Mes Traductions

MEMBRES EN LIGNE

Ian Turner (FR)

Déconnexion

français (fr) 

Faire la comparaison

Faire la comparaison

Choisir un bâtiment de façon à comparer deux années

Maison Peter 

Sélectionner deux années :

	Bâtiments	Catégorie	Année	Energie	CO ₂	Eau	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2008				
<input checked="" type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2003				
	Poster évolution			-41 %	-40 %	-39 %	

Quelles solutions ont été proposées ?

lsdkfjsd;fsf;

Temps de retour sur investissement

Publier ce poster sur le site Internet Display

 Oui
 Non

Créer le poster

EDITER L'AFFICHE

Bâtiments

Affiches

Guide de l'utilisateur

TRAITER DES DONNEES

Statistiques locales

Affiche évolution

Statistiques nationales

Import/Export

MON COMPTE

Mes Données

Mon Affiche

Mon Organisation

Mes Traductions

MEMBRES EN LIGNE

Ian Turner (FR)

Ralf Aregger (CH)

Déconnexion

français (fr) ▾

Faire la comparaison

Faire un calcul | [Liste des affiches](#)

Faire la comparaison

Choisir un bâtiment de façon à comparer deux années

Maison Peter ▾

Sélectionner deux années :

	Bâtiments	Catégorie	Année	Energie	CO ₂	Eau	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2008				
<input checked="" type="checkbox"/>	Maison Peter	Habitat individuel	2003				
	Affiche évolution			-41 %	-40 %	-39 %	



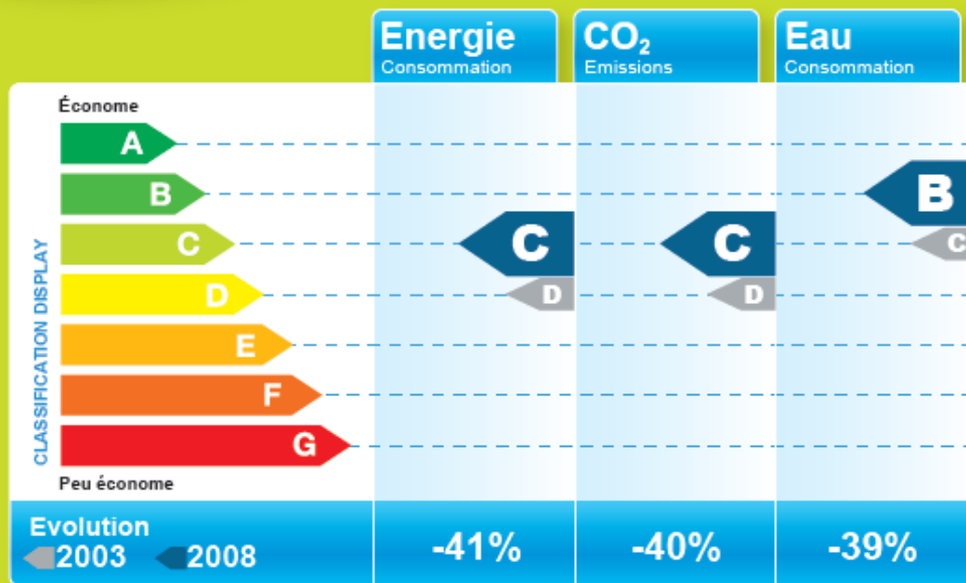


Maison Peter

Ce bâtiment est-il performant ?

Catégorie : Habitat individuel

Surface : 140m²



Quelles solutions ont été proposées ?

Isolant, etc.

€

