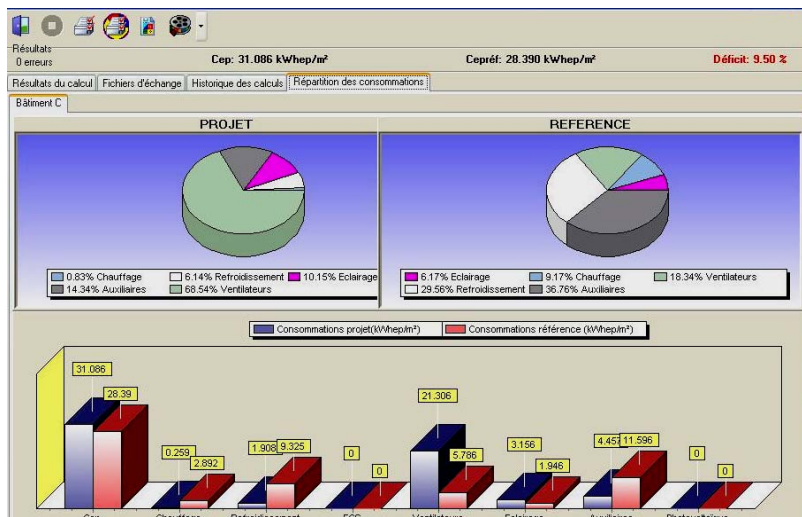


CLIMA-WIN C CLIM

COEFFICIENTS C_{ep} , $C_{ep}^{réf}$
et C_{ep}^{max}
INTÉGRANT LES
CONSOMMATIONS DE
CLIMATISATION



Les résultats du calcul de C_{ep} sous forme de graphiques

Le module C CLIM s'adresse aux utilisateurs qui sont amenés à traiter en RT 2005 des bâtiments climatisés.

Ce module peut faire l'objet d'une **saisie commune** avec les modules :

- CLIMA-WIN THERMIQUE pour les calculs de $UB_{\text{ât}}$ / $UB_{\text{ât}}^{\text{réf}}$ et des déperditions (NF EN 12831);
- CLIMA-WIN C+ pour la détermination du coefficient C_{ep} selon la RT2005;
- CLIMA-WIN CONFORT D'ÉTÉ pour la détermination de T_{ic} selon les règles du CSTB;
- CLIMA-WIN CLIMATIQUE pour le calcul des apports suivant la méthode de l'ASHRAE.

Les données peuvent être en grande partie récupérées depuis le module CLIMA-VIEW.

Ce module fonctionne exactement de la même manière que C+, mais il intègre les consommations réglementaires de climatisation en RT 2005.

Bien entendu, dans le cadre de C Clim vous disposez de toutes les options offertes par le calcul avec le module C+ : impressions, exportation, liaison avec le module graphique, sorties au format Word, Vous pouvez également reprendre avec le module C Clim un projet primitivement étudié avec C+, soit par vous-même soit par un autre bureau d'études.

Date	Objet	Cep (kWhep/m²)	Cep ^{réf} (kWhep/m²)	Différence (%)
19/09/2007 13:49:51	Bâtiment	Cep: 0.00 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 0.00 kWhep/m²	---
16/07/2007 15:59:40	Bâtiment	Cep: 400.65 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 401.30 kWhep/m²	gain: 0.16 %
16/07/2007 15:51:36	Bâtiment	Cep: 271.67 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 276.52 kWhep/m²	gain: 1.76 %
16/07/2007 15:45:07	Bâtiment	Cep: 400.65 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 401.30 kWhep/m²	gain: 0.16 %
16/07/2007 15:38:30	Bâtiment	Cep: 400.65 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 401.30 kWhep/m²	gain: 0.16 %
16/07/2007 14:30:47	Bâtiment	Cep: 400.65 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 401.30 kWhep/m²	gain: 0.16 %
16/07/2007 11:49:40	Bâtiment	Cep: 400.65 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 401.30 kWhep/m²	gain: 0.16 %
16/07/2007 11:30:18	Bâtiment	Cep: 400.65 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 401.30 kWhep/m²	gain: 0.16 %
16/07/2007 11:29:18	Bâtiment	Cep: 400.58 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 401.30 kWhep/m²	gain: 0.18 %
16/07/2007 11:26:42	Bâtiment	Cep: 400.67 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 400.62 kWhep/m²	déficit: 0.01 %
16/07/2007 09:58:17	Bâtiment	Cep: 400.67 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 400.62 kWhep/m²	déficit: 0.01 %
16/07/2007 09:56:27	Bâtiment	Cep: 400.74 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 400.62 kWhep/m²	déficit: 0.03 %
16/07/2007 09:44:24	Bâtiment	Cep: 400.75 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 400.57 kWhep/m²	déficit: 0.05 %
16/07/2007 09:43:16	Bâtiment	Cep: 400.74 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 400.60 kWhep/m²	déficit: 0.03 %
16/07/2007 09:42:17	Bâtiment	Cep: 400.73 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 400.64 kWhep/m²	déficit: 0.02 %
16/07/2007 09:40:41	Bâtiment	Cep: 400.74 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 400.62 kWhep/m²	déficit: 0.03 %
16/07/2007 09:33:15	Bâtiment	Cep: 400.74 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 400.62 kWhep/m²	déficit: 0.03 %
02/07/2007 16:47:13	Bâtiment	Cep: 417.50 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 434.13 kWhep/m²	gain: 3.83 %
02/07/2007 15:34:25	Bâtiment	Cep: 479.65 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 488.47 kWhep/m²	gain: 1.81 %
29/06/2007 14:12:33	Bâtiment	Cep: 479.65 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 488.47 kWhep/m²	gain: 1.81 %
29/06/2007 14:10:30	Bâtiment	Cep: 479.65 kWhep/m²	Cep ^{réf} : 488.47 kWhep/m²	gain: 1.81 %

De nombreux utilitaires facilitent le travail avec Climawin 2005.
Ici, l'historique des calculs.