

Autocontrôle des logiciels de calcul réglementaire pour la RE2020

1. PROPRIETES DU LOGICIEL :

Nom commercial du logiciel	ELODIE by CYPE (moteur COMENV du CSTB)
Société	CYPE
Site internet	www.cype.fr
Contact	cype.france@cype.com

Le logiciel permet de réaliser un calcul réglementaire RE2020 concernant :

La performance énergétique

Et/ou

La performance environnementale

Pour :

Les maisons individuelles

Les logements collectifs (mono-zones et multizones)

2. VERIFICATION DU LOGICIEL SUR LES CAS-TESTS :

Pour chacun des cas-tests, le logiciel obtient une erreur inférieure à 1 %, par rapport au cas-test, sur toutes les sorties suivantes (à la fois à l'échelle bâtiment et à l'échelle zone) :

Logiciel environnement :

$I_{\text{énergie}}$ et $I_{\text{énergie_max}}$

$I_{\text{construction}}$ et $I_{\text{construction_max}}$

Mi_{ded} , Mi_{vrd} , Mi_{infra}

Pour chacun des cas-tests, le logiciel obtient une erreur inférieure à 2 % sur toutes les sorties suivantes :

Logiciel environnement :

I_{lot1} à I_{lot13}

3. VERIFICATIONS COMPLEMENTAIRES

Logiciel environnement :

- Le logiciel obtient, après arrondi à la première décimale, les valeurs de l'annexe XI du projet d'arrêté relatif aux exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiments en France métropolitaine¹ pour la modélisation de chaque lot ou sous-lot forfaitaire.
- Le logiciel prévoit un découpage des impacts par sous-lots, conformément au découpage prévu au Tableau 5 de l'annexe I du projet d'arrêté portant approbation de la méthode de calcul prévue à l'article R. 111-20-5 du code de la construction et de l'habitation².

4. ENGAGEMENT DE L'EDITEUR

Logiciel environnement :

Je, sous-signé Monsieur Yves MENEZ, gérant de la société CYPE France , en représentation de l'éditeur de logiciels CYPE et du CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) qui co-développent et éditent le logiciel ELODIE by CYPE, atteste que :

- Les données renseignées dans le présent document sont correctes ;
- J'informerai la DHUP de toute évolution de mon logiciel de nature à remettre en cause les données renseignées dans le présent document.

Je m'engage à mettre à jour le logiciel :

- de manière à permettre, au plus tard pour le 15 octobre 2021, pour les maisons individuelles et le logement collectif, la génération du récapitulatif standardisé RSEE conformément au schéma transmis par la DHUP ;
- de manière à tenir compte des futures mises à jour de ce schéma et/ou des futures mises à jour de la méthode de calcul, dans un délai de 1 mois à compter de leur date de diffusion ;
- de manière à permettre l'interpolation des données environnementales par défaut conformément au processus indiqué par la DHUP, dans un délai de 1 mois à compter de la confirmation de ce processus par la DHUP, le cas échéant.

 CYPE France www.cype.fr
Software pour l'Architecture et
l'Ingénierie de la Construction
12A rue du Patis Tassel, 35700, RENNES
TÉL : 02 30 96 17 44 SIREN au capital de 30 000 €
cype.france@cype.com N° TVA FR 5551462221

Le 14/10/2021



¹ http://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/arrete_exigences.pdf

² http://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/methode_re2020_-_annexe_i_-_regles_generales_maj_v1.pdf