

# CONFORMITÉ DES LOGICIELS AUX CALCULS REGLEMENTAIRES RT2012

## FICHE D'ÉVALUATION

Evaluation CSTB n° : 011  
Date de l'évaluation : 19/01/2016

DÉSIGNATION DU DEMANDEUR	
Raison sociale : CYPE INGENIEROS SA	
Adresse : Av. da Eusebio Sempere, 5, 03003 Alicante	
Pays : Espagne	
Téléphone : (+33) 2 30 96 1744	Fax : (+33) 2 22 44 2508
E-mail :	
N° SIRET (1) :	Code NAF (1) :
Nom et qualité du représentant légal (2): Yves Menez / Directeur	
Nom et qualité du correspondant (si différent) :	

UNITE RESPONSABLE
Raison sociale : CYPE INGENIEROS SA

IDENTIFICATION DU LOGICIEL
Appellation commerciale : CYPETHERM RT2012
Numéro de version du logiciel : 2016.e
Objet du logiciel (fonctionnalités) : Calculs réglementaires RT 2012
Environnement matériel et logiciel : Pas de renseignements

DOMAINES D'APPLICATION : types d'usage de bâtiments
Tous les usages

LISTE	OUI	NON
Calcul réglementaire Th-C	X	
Calcul réglementaire Th-E	X	
Calcul réglementaire Th-B	X	
Calcul des études de sensibilités	X	
Calcul des indicateurs pédagogiques	X	
Ecriture du fichier d'entrée du moteur RT2012 au format XML à partir de la fonction fournie dans le moteur du CSTB	X	
Chargement d'un fichier d'entrée du moteur RT2012 au format XML	X	

## CONFORMITÉ DES LOGICIELS

### FICHE D'ÉVALUATION

Evaluation CSTB n° : 011

Logiciel : CYPETHERM RT2012 version 2016.e (CYPE INGENIEROS SA)

Date de l'évaluation : 19/01/2016

Ecriture du fichier de sortie du moteur RT2012 au format XML	X	
Ecriture du récapitulatif standardisé d'étude thermique au format XML, conforme à la dernière version du schéma XSD publié	X	
Indiquer le numéro de version du moteur RT2012 utilisé	7.1	
Contrôle des exigences de moyen	X	
Prise en compte des Systèmes Titre V - extension dynamique	X	

LISTE des systèmes pris en compte	
Tous	

Mode d'entrée des données	
Directement	
Par l'intermédiaire d'un fichier XML	X

**Application de la méthode de calcul Th-BCE selon l'arrêté du 20/10/2010, l'arrêté du 28/12/2012 et l'arrêté du 11 décembre 2014.**

FONCTIONS EVALUEES
<ul style="list-style-type: none"><li>• Calcul des coefficients Cep, Bbio, Tic,</li><li>• Prise en compte par le logiciel des exigences de moyens</li><li>• Gestion des données administratives</li><li>• Calcul des indicateurs pédagogiques</li><li>• Calcul des détails des entrées et sortie des calculs réglementaires</li><li>• Calculs de sensibilité</li><li>• Conformité des sorties au schéma RSD</li><li>• Contrôle de la gestion des données ne passant pas par le moteur, sur un échantillon</li></ul>

## CONFORMITÉ DES LOGICIELS

### FICHE D'ÉVALUATION

Evaluation CSTB n° : 011

Logiciel : CYPETHERM RT2012 version 2016.e (CYPE INGENIEROS SA)

Date de l'évaluation : 19/01/2016

#### CONFORMITE A LA RT 2012 (usages de l'arrêté du 26/10/2010, de l'arrêté du 28/12/2012 et de l'arrêté du 11 décembre 2014)

##### Calcul des coefficients Cep, Cep\_max, Bbio, Bbio\_max, Tic, Ticref

Suite aux cas tests effectués en se fondant sur une typologie de bâtiments et systèmes :

- le calcul des coefficients **Cep, Cep\_max, Bbio, Bbio\_max, Tic, Ticref** est conforme à la méthode de calcul Th-BCE.

##### Prise en compte des exigences de moyens

Le logiciel prévoit la vérification des exigences de moyen. Celle-ci est automatique quand c'est possible, manuelle quand les exigences sont liées à des informations obtenues par le biais de saisies utilisateurs. Les résultats sont conformes à ceux attendus.

##### Etude de sensibilité

La réalisation d'études de sensibilité au niveau du bâtiment n'a pas révélé des écarts supérieurs à 1%.

On considère donc que les résultats sont conformes à ceux attendus.

##### Entrées sorties détaillées

Les résultats sont conformes à ceux attendus.

#### MARQUAGE AUTORISE

Le demandeur est autorisé à apposer le marquage ci-après, uniquement sur les documents du logiciel **CYPETHERM RT2012**

