

LOGICIEL D'APPLICATION DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE 2012

FICHE D'ÉVALUATION

**Evaluation n° : EL-08
En date du 01/08/2013**

DÉSIGNATION DU DEMANDEUR	
Raison sociale : BBS DEVELOPPEMENT	
Adresse : 23 rue du Mont Mouchet CS59382, 63000 Clermont Ferrand	
Pays : France	
Téléphone : 0473349669	Fax : 0473341003
E-mail :	
N° SIRET (1) : 53324356400010	Code NAF (1) :742 C
Nom et qualité du représentant légal (2): Lise Slama / Gérant	
Nom et qualité du correspondant (si différent) : Sylvain Prévost / Ingénieur d'études	

UNITE RESPONSABLE
Raison sociale : BBS DEVELOPPEMENT

IDENTIFICATION DU LOGICIEL
Appellation commerciale : Discepolo
Numéro de version du logiciel : 2.0
Objet du logiciel (fonctionnalités) : Calculs réglementaires RT 2012
Environnement matériel et logiciel :
Minimale :
PC 1 GHz, 2 Go RAM
Windows XP, 2003 et supérieur

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

FICHE D'ÉVALUATION

Evaluation n° : EL-08
En date du 01/08/2013

Logiciel : Discepolo version 2.0 (BBS Developpement)

LISTE	OUI	NON
Calcul réglementaire Th-C	X	
Calcul réglementaire Th-E	X	
Calcul réglementaire Th-B	X	
Calcul des études de sensibilité	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	
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 pour l'évaluation	1.1.5.1 / 1.1.6	
Contrôle des exigences de moyen	X	

LISTE des systèmes pris en compte	
Tous	

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

FICHE D'ÉVALUATION

Evaluation n° : EL-08
En date du 01/08/2013

Logiciel : **Discepolo version 2.0 (BBS Developpement)**

FONCTIONS EVALUÉES

- Calcul des coefficients Cep, Bbio, Tic,
- Prise en compte par le logiciel des exigences de moyens
- Gestion des données administratives
- Calcul des indicateurs pédagogiques
- Calcul des détails des entrées et sorties des calculs réglementaires
- Calculs de sensibilité
- Conformité des sorties au schéma RSD
- Contrôle de la gestion des données ne passant pas par le moteur, sur un échantillon
- Prise en compte des usages mentionnés dans les arrêtés du 26/10/2010 et du 28/12/2012

RESULTATS DE L'EVALUATION

Calcul des coefficients Cep, Cep_max, Bbio, Bbio_max, Tic, Ticref

Les cas tests effectués se fondant sur une typologie de bâtiments et systèmes ont permis de conclure à la conformité du calcul des coefficients **Cep, Cepmax, Bbio, Bbiomax, Tic, Ticref**.

Dans quelques configurations, on peut constater des écarts sur ces coefficients obtenus par le logiciel avec les valeurs attendues. Ces écarts sont toujours inférieurs à 1% pour Bbio et pour Cep, et 0,1°C pour Tic.

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 a fourni des résultats conformes à ceux attendus.

Entrées sorties détaillées

Les résultats sont conformes à ceux attendus.

FICHE D'ÉVALUATION

Evaluation n° : EL-08
En date du 01/08/2013

Logiciel : **Discepolo version 2.0 (BBS Developpement)**

MARQUAGE AUTORISE

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



Discepolo version 2.0 et suivantes
Évalué sous le n° EL-08

Date d'évaluation : 01/08/2013

Validité jusqu'au 01/08/2015

*Fiche d'évaluation sur demande auprès de l'éditeur
ou à consulter sur <http://www.rt-batiment.fr>*

A passé les tests d'évaluation de la conformité aux calculs du Cep, Cep_max, Bbio, Bbio_max, Tic, Tic_ref de la RT 2012 (version 1.1.5.1 du moteur de calcul Th-BCE et suivantes)