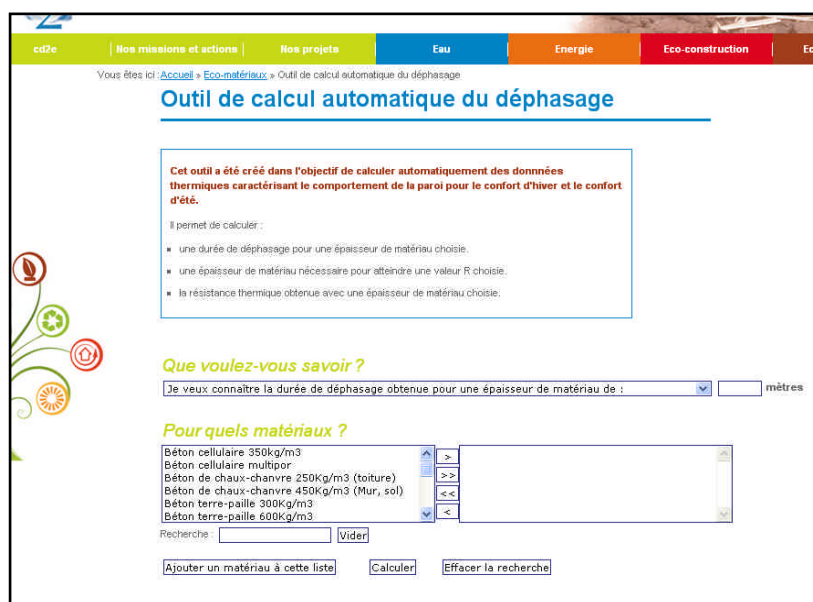


Notice d'utilisation

« Outil de calcul automatique de résistance et de déphasage thermique »

Cet outil permet d'évaluer de manière rapide:

- § La durée de déphasage thermique (en heures) d'un matériau selon son épaisseur et ses caractéristiques techniques
- § L'épaisseur de matériau nécessaire pour atteindre un niveau d'isolation demandé
- § La résistance thermique obtenue d'un matériau selon son épaisseur et ses caractéristiques techniques



The screenshot shows a web application interface with a navigation bar at the top containing 'cd2e', 'Nos missions et actions', 'Nos projets', 'Eau', 'Energie', 'Eco-construction', and 'Eco'. Below the navigation bar, the page title is 'Outil de calcul automatique du déphasage'. A text box explains the tool's purpose: 'Cet outil a été créé dans l'objectif de calculer automatiquement des données thermiques caractérisant le comportement de la paroi pour le confort d'hiver et le confort d'été.' It lists three calculation capabilities: determining thermal lag duration for a given thickness, finding the required thickness for a specific R-value, and calculating thermal resistance for a given thickness. The interface includes a section 'Que voulez-vous savoir?' with a dropdown menu and a text input field for 'Je veux connaître la durée de déphasage obtenue pour une épaisseur de matériau de : [] mètres'. Below this is a section 'Pour quels matériaux ?' with a list of materials: 'Béton cellulaire 350kg/m3', 'Béton cellulaire multipor', 'Béton de chaux-chanvre 250kg/m3 (toiture)', 'Béton de chaux-chanvre 450kg/m3 (Mur, sol)', 'Béton terre-paille 300kg/m3', and 'Béton terre-paille 600kg/m3'. There are navigation arrows and a search bar with a 'Vider' button. At the bottom, there are buttons for 'Ajouter un matériau à cette liste', 'Calculer', and 'Effacer la recherche'.

Mode d'emploi de l'outil

Que voulez-vous savoir

Etape 1

Je veux connaître la durée de déphasage obtenue pour une épaisseur de matériau de : mètres

Pour quels matériaux

Etape 3

Etape 2

Panneaux laine de bois >200Kg/m3	>	Panneaux laine de bois >130Kg/m3
Plaque de plâtre BA13	>>	
Polystyrène expansé	<<	
Polystyrène extrudé (plaque expansées aux HCF	<	
Verre cellulaire 160Kg/m3 (plaques)		

Recherche :

Matériau	Format	Masse volumique	Conductivité thermique	Chaleur spécifique	Durée de déphasage pour une épaisseur de matériau de 0.3 m
Panneaux laine de bois >130Kg/m3		140 kg/m3	0,042 W/m.K	1700 J/Kg.K	16,365 h

Etape 1 : Définir ce que vous souhaitez connaître

- § La durée de déphasage thermique d'un matériau
- § L'épaisseur de matériau nécessaire pour atteindre un niveau d'isolation/une résistance thermique requis(e)
- § La résistance thermique obtenue selon une épaisseur de matériau mise en œuvre

Etape 2 : Préciser l'épaisseur ou la conductivité thermique du matériau

- § Préciser l'épaisseur du matériau(en mètre) si vous souhaitez connaître la durée de déphasage ou la résistance thermique du matériau
- § Préciser la conductivité thermique du matériau (en W/m².K) si vous souhaitez connaître l'épaisseur nécessaire de matériau à mettre en œuvre pour atteindre une résistance donnée



Attention à mettre les valeurs décimales avec des points et non des virgules

Etape 3 : Choisir le matériau concerné

- § Choisir le matériau dans la liste du menu déroulant (Source : COCON)
- § Si le matériau souhaité n'est pas dans cette liste, veuillez remplir le formulaire de demande d'ajout de matériau avec les indications précisées ci-dessous et un consultant du CD2E se chargera d'ajouter le produit à la liste dès réception du formulaire

Indications à renseigner lors de l'envoi du formulaire de demande d'ajout de matériau

- Nom du produit
- Sa conductivité thermique (λ) en W/m².K
- Sa masse volumique (ρ) en kg/m³
- Sa chaleur spécifique (c_p) en J/kg.K

Ajouter un matériau

Nom du matériau*	<input type="text"/>
Format :	<input type="text"/>
Constantes du matériau :	
MASSE VOLUMIQUE*	<input type="text"/> kg/m ³
CONDUCTIVITE THERMIQUE*	<input type="text"/> W/m.K
CHALEUR SPECIFIQUE*	<input type="text"/> J/kg.K

* Champs obligatoires



Certaines sources expriment la chaleur spécifique en Wh/kg.K Si tel est le cas, appliquez la formule suivante pour effectuer la conversion :

Chaleur spécifique en J/kg.K = 3600 x Chaleur spécifique en Wh/kg.K

Etape n°4 : Calcul

- § Pour lancer le calcul, appuyez sur la touche «calculer »
- § Pour effectuer un nouveau calcul, appuyez sur la touche «effacer la recherche »
- § Il est possible de comparer les résultats de différents produits. Pour cela, il suffit de glisser dans le champs de droite plusieurs matériaux grâce au bouton

Etape n°5 : Résultats

- § Vous obtenez alors le résultat souhaité dans la dernière colonne de droite.

Pour aller plus loin

Coefficient de transmission thermique U et résistance thermique R d'une paroi

- § La valeur «U » d'une paroi, exprimée en W/m².K et souvent utilisée dans les réglementations thermiques et certains cahiers des charges se calcule à partir de la résistance thermique **R** » exprimée en m².K/W. U étant l'inverse de R, on calculera le coefficient de transmission thermique comme suit :

$$U = \frac{1}{R}$$

- § Exemple : pour une épaisseur de laine de bois dont la conductivité thermique «λ » est de 0,04 W/m².K, j'obtiens une résistance thermique «R » équivalente de 5 m².K/W, soit une valeur «U » de 0,2 W/m².K.

Résistance thermique d'une paroi composée de plusieurs matériaux

- § Pour obtenir la résistance thermique totale d'une paroi, vous devez additionner les résistances thermiques obtenues pour chaque couche de matériaux composant ladite paroi.



Les résistances thermiques superficielles définies par la norme EN ISO 6946 ne sont pas incluses dans le calcul de la résistance thermique. Il convient donc de les ajouter si vous souhaitez affiner le résultat. Le tableau ci-dessous vous donne les valeurs de résistances superficielles intérieures (Rsi) et extérieures (Rse) à ajouter à la valeur de résistance thermique obtenue via l'outil.

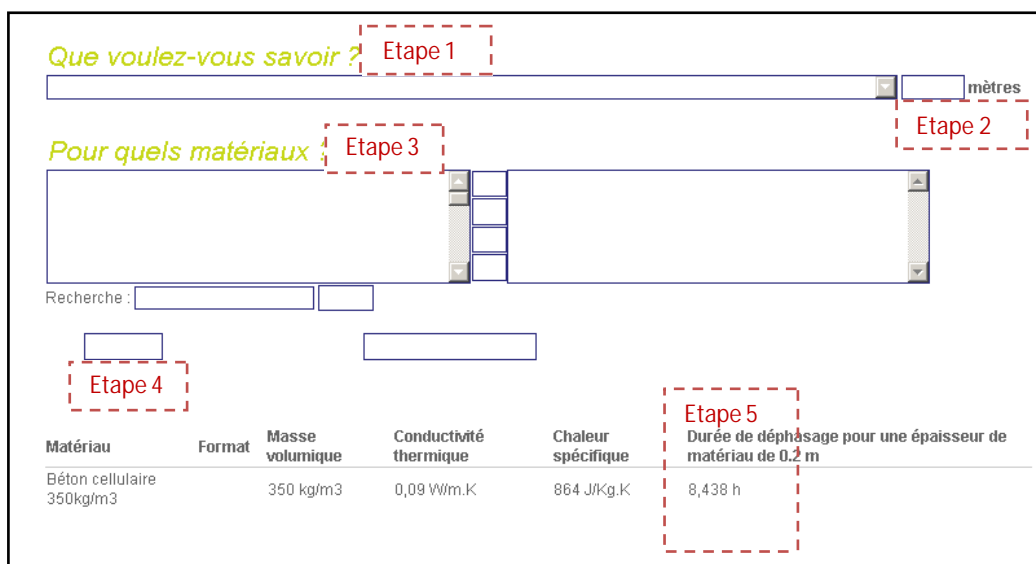
Valeur par défaut [m ² .K/W]	Rsi	Rse
Paroi verticale	0,13	0,04
Paroi horizontale (Flux vers le haut)	0,10	0,04
Paroi horizontale (Flux vers le bas)	0,17	0,04

Déphasage thermique d'une paroi composée de plusieurs matériaux

- § Le calcul du déphasage thermique d'une paroi permet de déterminer la durée nécessaire aux calories provenant du soleil pour traverser la paroi et chauffer l'air intérieur d'un bâtiment. La durée de déphasage est fonction de l'épaisseur du matériau, de sa conductivité thermique et de sa chaleur spécifique. On exprime généralement cette durée en heures et on vise une durée de déphasage d'au moins 8 heures de façon à écrêter les pics de chaleur diurnes vers la période nocturne. Un déphasage thermique de 8 heures signifie qu'un pic de température extérieure relevé à 15 heures ne se fera ressentir à l'intérieur du bâtiment qu'à 23 heures.
- § Pour obtenir la durée totale du déphasage thermique d'une paroi, vous devez additionner les durées de déphasage obtenues pour chaque couche composant ladite paroi

Exemples d'utilisation

Exemple n°1 : Je souhaite connaître la durée de déphasage un mur constitué de blocs de béton cellulaire de 20 cm



Que voulez-vous savoir ? Etape 1

mètres Etape 2

Pour quels matériaux ? Etape 3


Recherche :

Etape 4

Matériau	Format	Masse volumique	Conductivité thermique	Chaleur spécifique	Etape 5 Durée de déphasage pour une épaisseur de matériau de 0,2 m
Béton cellulaire 350kg/m ³		350 kg/m ³	0,09 W/m.K	864 J/Kg.K	8,438 h

1 : Je sélectionne le champ: « je veux connaître la durée de déphasage obtenue pour une épaisseur de matériau de : »

2 : J'indique l'épaisseur de 20 cm, soit 0,2 m.

3 : Je choisis le bloc de béton cellulaire de densité 350 kg/m³ dans la liste de gauche et je le glisse vers la liste de droite grâce au bouton 

4 : Je clique sur « calculer ».

5 J'obtiens le résultat: la mise en œuvre de bloc de 20 cm de béton cellulaire permet d'obtenir une durée de déphasage thermique de 8,5 heures.

Si je veux connaître le résultat en cas de complément d'isolant de 10 cm de laine de bois

Que voulez-vous savoir ?

10 mètres

Pour quels matériaux ?

Recherche :

Matériau	Format	Masse volumique	Conductivité thermique	Chaleur spécifique	Durée de déphasage pour une épaisseur de matériau de 0.1 m
Panneaux laine de bois $\geq 130 \text{ kg/m}^3$		140 kg/m^3	0,042 W/m.K	1700 J/Kg.K	5,455 h

6 : Je sélectionne et fais glisser le produit « panneaux laine de bois » avec densité de 130 kg/m^3

7 : Je précise l'épaisseur de 10cm

8 : Je clique sur « calculer ».

9 : La durée de déphasage apportée par 10 cm de laine de bois en panneaux est de 5,5 heures.

Ü La durée totale de déphasage thermique d'une paroi constituée de blocs de béton cellulaire de 20 cm doublés de panneaux de laine de bois de 10 cm d'épaisseur sera de 14 heures.

Exemple n°2 : Je veux connaître l'épaisseur de matériau de béton de chanvre nécessaire pour atteindre une résistance de 3,5 m².K/W

Que voulez-vous savoir ? 1

Je veux connaître l'épaisseur de matériau nécessaire pour atteindre résistance thermique « R » de : 2 m².KW

Pour quels matériaux ? 3

Bloc béton (parpaing de ciment) > Béton de chaux-chanvre 450Kg/m3 (Mur, sol)

Bloc pierre ponce type cogetherm 30 cm >>

Béton cellulaire 350kg/m3 >>>

Béton cellulaire multipor <<<

Béton de chaux-chanvre 250Kg/m3 (toiture) <<

Béton terre-paille 300Kg/m3 <

Recherche :

4

Matériau	Format	Masse volumique	Conductivité thermique	Chaleur spécifique	Epaisseur de matériau nécessaire pour atteindre une valeur R de 3.5 m².KW
Béton de chaux-chanvre 450Kg/m3 (Mur, sol)		450 kg/m3	0,1 W/m.K	580 J/Kg.K	5 35 cm

1 : Je sélectionne le champ: « je veux connaître l'épaisseur de matériau nécessaire pour atteindre une résistance thermique de: »

2 : J'indique la résistance thermique souhaitée en m²/W.K.

3 : Je choisis le matériauxouhaité dans la liste de gaucheet je le fais glisser à droite

4 Je clique sur « calculer ».

5 : Résultat : 35 cm de béton de chanvresont nécessaires pour obtenir une résistance thermique de 3,5 m².K/W.