

## Level Set Stones



### NEUTRALITÉ CARBONE & ÉCONOMIE CIRCULAIRE



CONÇU POUR LE RECYCLAGE



PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY



PRODUIT NEUTRE EN CARBONE CRADLE-TO-CRADLE



SANS PHTHALATE



VINYLE RECYCLÉ



EPD



A+



EUROFINS GOLD CERTIFIED PRODUCT



RI PLUS



REACH



hpd



COV ≤ 100µg/m³



COV ≤ 10µg/m³

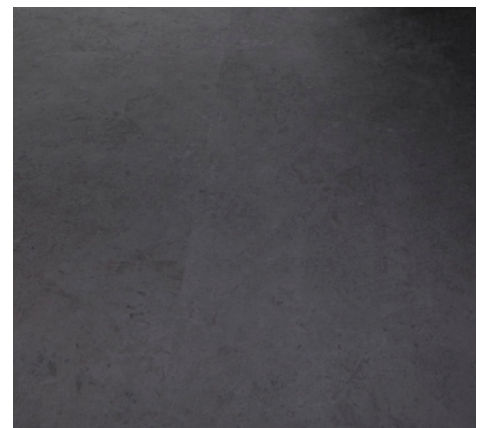
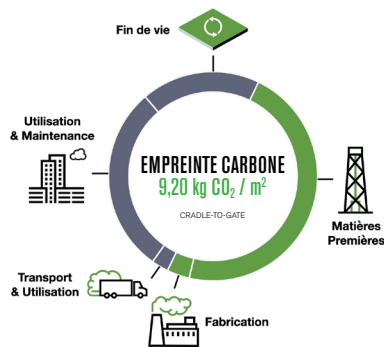


floor score

### ANALYSE DU CYCLE DE VIE

- Vinyle LVT fabriqué avec 39% de contenu recyclé
- Revêtement de sol certifié neutre en carbone cradle-to-cradle.

Réduction de l'empreinte carbone de 24% depuis 2018. Reliquat compensé à travers des crédits carbone sans surcoût et automatiquement avec le Programme Carbon Neutral Floors™ vérifié annuellement par l'organisme APEX.



En France métropolitaine, Interface propose des options de fin de vie pour ses produits avec le programme ReEntry™ et via la REP PMCB à travers l'éco-organisme VALDELIA. Numéro IDU FR311495\_04AZIL











Les empreintes carbone mentionnées sont basées sur les données de la déclaration environnementale produit (EPD), validée de façon indépendante et transparente. Durée de vie de référence de 10 ans.

## Level Set Stones

### CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION HQE

RÉFÉRENTIEL NF HQE BÂTIMENTS TERTIAIRES - NEUF OU RÉNOVATION

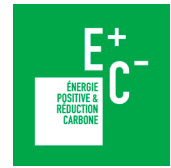


| CRITÈRES                   | REQUIS NÉCESSAIRES  | RÉPONSES D'INTERFACE   |
|----------------------------|---|--|
| Qualité de l'air intérieur | Mesure de polluants dans l'air après travaux  |   <br>  |
| Confort Acoustique         | Bonnes pratiques sur l'acoustique au sein d'une pièce et entre pièces<br>Pas d'exigence spécifique au niveau des produits | <br>ISOLATION AU BRUIT D'IMPACT<br>16 d   |
| Confort Visuel             | Bonnes pratiques sur l'éclairage naturel et artificiel<br>Pas d'exigence spécifique au niveau des produits                | <br>CONFORT VISUEL INDICES LRV ÉLEVÉS   |
| Déchets                    | Éviter l'envoi en décharge<br>Aucune exigence spécifique au niveau du produit   | <br>CONÇU POUR LE RECYCLAGE <br>PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY  |
| Analyse du Cycle de Vie    | Calcul des impacts environnementaux de l'opération selon la RE2020  |   |

Level Set Stones

CONTRIBUTION AU LABEL E+C- SELON RE2020

RÉFÉRENTIEL E+C- NEUF AVEC BIOSOURCÉ / RÉNOVATION AVEC RÉEMPLOI, AVRIL 2023



| CRITÈRES | REQUIS NÉCESSAIRES | RÉPONSES D'INTERFACE |
|----------|--------------------|----------------------|
|----------|--------------------|----------------------|

Energie 1-4

Réduction de la consommation énergétique et calorifique du bâtiment



CONFORT VISUEL ET THERMIQUE  
INDICES LRV ÉLEVÉ

Carbone 1

Sélection de matériaux bas carbone  
Suivi de l'analyse du cycle de vie du bâtiment



VINYLE RECYCLÉ



PRODUIT NEUTRE EN CARBONE  
CRADLE-TO-CRADLE



Carbone 2

Sélection de matériaux biosourcés ou issus du réemploi



CONÇU POUR LE RECYCLAGE



PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY

### Level Set Stones

## CONTRIBUTION AU LABEL BBKA

RÉFÉRENTIEL BBKA NEUF V4.1



| CRITÈRES                                       | REQUIS NÉCESSAIRES  | RÉPONSES D'INTERFACE  |
|--|---|---|
| Construction raisonnée : ACV                   | Calcul des impacts environnementaux de l'opération selon la RE2020                |   |
| Exploitation maîtrisée : maîtrise de l'énergie | Maîtrise du chauffage et de l'éclairage   | <p>CONFORT VISUEL ET THERMIQUE INDICES LRV ÉLEVÉ</p>                    |
| Stockage du carbone                            | Calcul en kg équivalent CO2 par m2 de plancher de l'empreinte carbone du bâtiment | <p>PRODUIT NEUTRE EN CARBONE CRADLE-TO-CRADLE</p> <p>VINYLE RECYCLÉ</p> |
| Indicateur d'économie circulaire               | Réduction des déchets et de la mise en décharge                                   | <p>CONÇU POUR LE RECYCLAGE</p> <p>PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY</p>   |

## Level Set Stones

### CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION BREEAM

RÉFÉRENTIEL BREEAM INTERNATIONAL, NEW CONSTRUCTION, 2016



| CRITÈRES                         | REQUIS NÉCESSAIRES  | RÉPONSES D'INTERFACE   |
|----------------------------------|---|--|
| HEA 01 - Visual Comfort          | Meilleures pratiques en matière d'éclairage naturel et de conception de l'éclairage artificiel<br>Aucune exigence spécifique au niveau du produit | <br>CONFORT VISUEL<br>INDICES LRV<br>ÉLEVÉS                              |
| HEA 02 - Indoor Air Quality      | COVT à 28 jours $\leq 1\ 000\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ et<br>Formaldéhyde à 28 jours $\leq 60\ \mu\text{g}/\text{m}^3$                             | <br><br><br><br><br>   |
| MAT 01 - Life cycle impacts      | FDES ou EPD disponibles   |  |
| MAT 06 - Material Efficiency     | Matériaux vérifiés par une tierce partie<br>Produit constitué de contenu recyclé et biosourcé   | <br><br><br>VINYLE RECYCLÉ   |
| WST 01 - Waste Management        | Éviter d'envoyer les déchets en décharge<br>Aucune exigence spécifique au niveau du produit   | <br>CONÇU POUR LE<br>RECYCLAGE<br><br>PROGRAMME DE<br>FIN DE VIE REENTRY |
| WST 06 - Functional Adaptability | Favoriser l'adaptabilité du bâtiment<br>Aucune exigence spécifique au niveau du produit   | <br>FORMAT ET POSE<br>MODULAIRES   |

## Level Set Stones

### CONTRIBUTION AU LABEL WELL BUILDING STANDARD

RÉFÉRENTIEL WELL BUILDING STANDARD V2



| CRITÈRES  | REQUIS NÉCESSAIRES  | RÉPONSES D'INTERFACE   |
|---|---|--|
| L02 - Visual Lighting Design<br>L06 - Daylight Simulation   | Performances requises pour le temps de réverbération<br>Aucune exigence spécifique au niveau du produit   | <br>CONFORT VISUEL<br>INDICES LRV<br>ÉLEVÉS  |
| S07 - Impact Noise Management   | Meilleures pratiques en matière<br>de réduction des bruits d'impact<br>Aucune exigence spécifique<br>au niveau du produit   | <br>ISOLATION AU<br>BRUIT D'IMPACT<br>16 dB  |
| X01, X02 and X05 - Material<br>Restrictions, Interior Hazardous<br>Materials Management and<br>Enhanced Material Restrictions | Amiante < 1000 ppm<br>Ignifugeants halogénés < 100 ppm<br>PFAS < 100 ppm<br>Plomb < 100 ppm<br>Cadmium < 100 ppm<br>Mercure < 100 ppm<br>Orthophthalates < 100 ppm<br>Des niveaux plus élevés sont autorisés<br>si la réglementation locale l'exige | <br>Sans amiante<br>Sans retardateur de flamme halogéné ou non-halogéné<br>Sans apprêt antitache (PFAS)<br>Sans métaux lourds (plomb / cadmium / mercure)<br>Sans PVC (organostanniques / plastifiants phtalates)<br>Sans agent de conservation antimicrobiens (argent / perméthrine)<br>Sans bitume et polyuréthane (isocyanate)<br>Sans adhésif (éthoxylates de nonylphénol) |
| X06 - VOC Restrictions  | COVT à 28 jours ≤ 1 000 µg/m <sup>3</sup> et<br>Formaldéhyde à 28 jours ≤ 124 µg/m <sup>3</sup> (E1)  | <br><br><br><br><br>   |
| X07 - Materials Transparency  | Matériaux vérifiés par une tierce partie ou<br>Certification Cradle to Cradle® de niveau bronze<br>ou plus élevé  |  |

## Level Set Stones

### CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION LEED

RÉFÉRENTIEL LEED V4.1 BUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION









| CRITÈRES  | REQUIS NÉCESSAIRES   | RÉPONSES D'INTERFACE                                       |
|---|--|--|
| MR - Environmental Product Declarations                       | FDES ou EPD disponibles  |  |
| MR - Sourcing of Raw Materials                                | Signature du Pacte Mondial de l'ONU ou Produit constitué de contenu recyclé ou Recyclable en fin de vie ou Matériaux biosourcés  | WE SUPPORT<br>VINYLE RECYCLE<br>CONÇU POUR LE RECYCLAGE    |
| MR - Material Ingredients                                     | Matériaux vérifiés par une tierce partie ou Certification Cradle to Cradle® de niveau bronze ou plus élevé   |  |
| MR - Construction and Demolition Waste Management             | Éviter d'envoyer les déchets en décharge<br>Aucune exigence spécifique au niveau du produit  | CONÇU POUR LE RECYCLAGE<br>PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY |
| EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment | COVT à 28 jours $\leq 1\ 000\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ et<br>Formaldéhyde à 28 jours $\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ Diminuer la concentration de particules dans l'air | <br><br><br><br><br>                                       |
| EQ - Interior Lighting and Daylight                           | Meilleures pratiques en matière d'éclairage naturel et de conception de l'éclairage artificiel<br>Aucune exigence spécifique au niveau du produit                        | CONFORT VISUEL INDICES LRV ÉLEVÉS                          |

## Level Set Stones

### CONTRIBUTION AU LABEL LCB INITIATIVE

RÉFÉRENTIEL LCBI NEUF V1.0



| CRITÈRES                           | REQUIS NÉCESSAIRES  | RÉPONSES D'INTERFACE   |
|------------------------------------|---|--|
| Carbone incorporé                  | Calcul de l'empreinte carbone selon l'analyse du cycle de vie                                     |  <br> <br>CONÇU POUR LE RECYCLAGE      PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY |
| Carbone opérationnel               | Maîtrise du chauffage et de l'éclairage   | <br>CONFORT VISUEL ET THERMIQUE INDICES LRV ÉLEVÉ   |
| Stockage du carbone biosynthétique | Calcul en kg équivalent CO <sub>2</sub> par m <sup>2</sup><br>Intégration de matériaux biosourcés | <br>PRODUIT NEUTRE EN CARBONE CRADLE-TO-CRADLE  |



## Level Set Stones

### CONTRIBUTION AU LABEL CLEF VERTE

CRITÈRES CLEF VERTE 2023 - HOTELS ET AUBERGES DE JEUNESSE



| CRITÈRES   | REQUIS NÉCESSAIRES  | RÉPONSES D'INTERFACE   |
|--|---|--|
| Politique environnementale & sociale :<br>Responsabilité sociale | Mesure de l'empreinte carbone de l'établissement.<br><br>Réduction ou compensation des émissions de GES<br><br>L'établissement est neutre en Carbone selon les périmètres 1 et 2 du Bilan Carbone de l'ADEME ou du Protocole sur les GES.<br><br>Lors du renouvellement du matériel bureautique, du mobilier ou des fournitures, vous faites don de vos anciens objets à des ressourceries ou organisations en charge de les récupérer. | <p>CONÇU POUR LE RECYCLAGE</p> <p>PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY</p>                                  |
| Gestion de l'énergie :<br>Chaleur & Rafraichissement             | Installation d'autres équipements pour limiter les pertes d'énergie dans l'établissement  | <p>CONFORT VISUEL ET THERMIQUE INDICES LRV ÉLEVÉ</p>   |
| Gestion des déchets :<br>Réduction des déchets                   | L'établissement a défini une politique d'achat qui vise à réduire le volume de déchet et l'usage du plastique   | <p>FORMAT ET POSE MODULAIRES</p> <p>CONÇU POUR LE RECYCLAGE</p> <p>PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY</p> |
| Achats responsables :<br>Autres achats                           | Les biens durables sont respectueux de l'environnement : éco-labellisés, conçus en matériaux recyclés, de seconde main, ou sont revalorisés en fin d'usage.   | <p>WE SUPPORT</p> <p>VINYLE RECYCLÉ</p> <p>PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY</p>                         |
| Cadre de vie :<br>Intérieur                                      | Contrôle régulier de la qualité d'air intérieur   | <p>≤ 100µg/m³</p> <p>≤ 10µg/m³</p>   |