

A propos

Créée par Laurence Saugé en 2019 à Orléans, Boutures d'objets est un studio d'écodesign et éditeur spécialisé dans la fabrication d'objets haut de gamme à partir de matériaux alternatifs & innovants, recyclés ou biosourcés.

- le studio développe des projets sur mesures pour des marques de luxe ou architectes d'intérieurs : objets, packaging, mobilier, décors évènementiels, recyclage de stocks ...
En veille sur les innovations matières, le studio mène des recherches sur les usages de ces nouveaux matériaux;
- la collection : Boutures édite en petite série des luminaires et objets, écoconçus en collaboration avec des designers et fabriqués en France.

LA COLLECTION



SCALAE

Design Marin Thuéry

Scalaé apparaît comme une invitation au spectacle d'une lumière qui se réveille puis s'efface pour sculpter les marches de cet amphithéâtre de poche.

Proposée en 3 matériaux :

Wasterials sable noir de fonderie, coquilles d'huîtres et brique.

Lampe équipée d'un variateur, conçue pour un usage en intérieur.

Ø 27cm - h 15cm. Poids: 2,5kg. Douille E14 | 220-240V. Ampoule LED incluse.

Cable textile noir





SOLARIUM

Design Valérie Windeck

La lampe Solarium est un hommage au soleil, un cercle parfait qui renvoie par transparence une douce lumière.

La simplicité de l'assemblage permet de la livrer à plat.

Disque 100% PET recyclé (emballages)

Pieds 100% PEHD recyclé (divers rebuts industriels)

Lampe conçue pour un usage en intérieur.

H 36cm, L 28cm, l 12cm. Douille E14. 220-240V. Ampoule LED incluse.

Câble textile noir.





SEPALUM

Design Valérie Windeck

Inspirée d'un bouton de fleur aux sépales facettés, sa forme est pensée pour la poser debout ou inclinée.

Ce luminaire se décline en suspension.

Fabriqué à partir de 80% de volants de badminton

Lampe conçue pour un usage en intérieur.

Ø20cm - h 13cm (hors ampoule). Poids 1kg.

E27 220-240V MAX 7W. Ampoule LED incluse : Ø 9cm

Câble textile noir



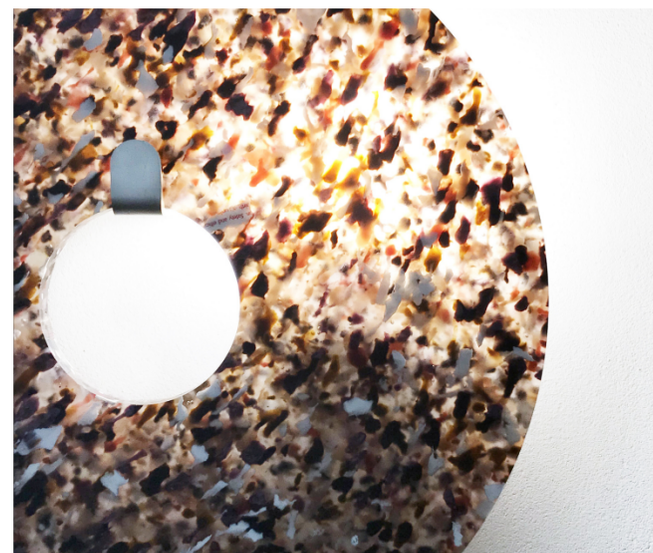
VOLUBILIS

Design Jenna Kaës

Sur cette lampe, la source lumineuse est désaxée, de sorte qu'elle ne transperce qu'une partie du disque, que l'on fait pivoter pour l'examiner comme on observerait un minéral. Coloris en éditions limitées.

Roue en PET, issu d'emballages recyclés, rebuts de l'industrie cosmétique.
Fixation murale en inox

Lampe conçue pour un usage en intérieur.
Ø32cm - ép. 8cm. Douille E14 | 220-240V
Ampoule LED incluse . Câble textile assorti





GEOM

Design Sára Kele

Conçu pour allier esthétique et fonctionnalité, ce vase est composé de deux éléments : une bouteille en verre taillée, qui se glisse et s'efface dans un bloc de terrazzo en coquillages aux surfaces contrastées.

Coquilles d'huître ou St Jacques, liant minéral et pigments végétaux;

Ø20cm - ép. 8cm. Poids : 3,5 kg.





VASEAS et VASEO

Design Valérie Windeck

Tel un bloc finement ciselé, l'ensemble des deux vases Vaséas accueille les compositions florales des plus légères aux plus généreuses. Les tiges de fleurs et feuillages peuvent se lover dans les multiples cannelures de ce vase deux en un.

Décliné wastériel de coquilles d'huîtres ou pare-brise.

Vaseas Ø20cm -h 21cm

Vaseo Ø12cm -h 20cm





CORYMBE

Design Laurence Saugé

création matière Johé Bruneau

Un vase pique-fleur deux-en-un pour une fleur ou un bouquet. Chaque disque qui accompagne le vase est unique de par ses couleurs et ses motifs, rappelant une peinture abstraite.

Verre : bouteille de vin taillée

Pique fleur en plastique recyclé (jouets, mobilier de jardins..)



Petit : Ø 11cm - h 15cm

Grand : Ø 14cm - h 20cm



SILEXUS

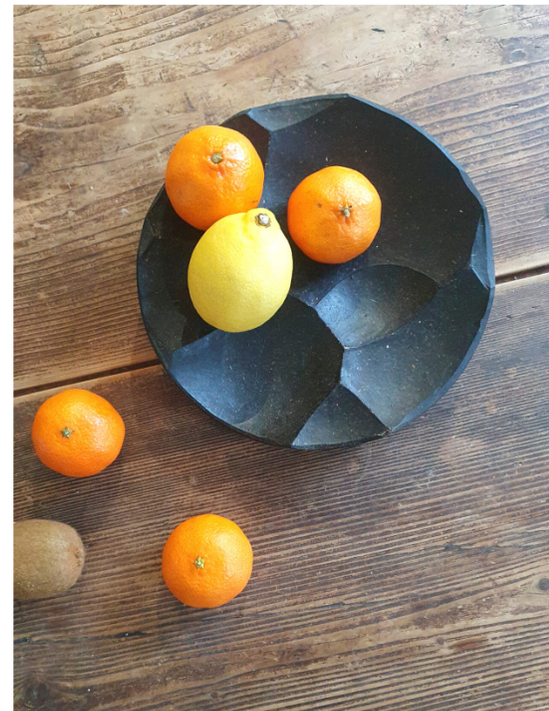
Design Louise Rué

Silexus s'inspire du travail des tailleurs de pierre. Un bloc de pierre devient un objet utile au quotidien sous la main d'un sculpteur expert : Silexus est ce qu'il reste de la pierre après la taille.

Plateau - vide poche

Marc de café ou noyaux d'avocats (100% biodéchets),

Ø 22cm - h 5cm. Poids : 2 kg.





LUCE

Design Valérie Windeck

Photophore composé d'un socle massif et facetté et d'une cloche en verre qui protège la flamme, pour une utilisation aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Egalement utilisable en bougeoir pour une bougie chandelle.

Bouteille de vin taillé

Wasterial : sable noir de fonderie, pare-brise, calcaire teinté rose.

15cm x 9cm - Poids : 700g



ECO-CONCEPTION

Notre démarche d'écoconception s'appuie principalement sur le choix de matériaux revalorisés, une fabrication locale en petite série, et des formes intemporelles.

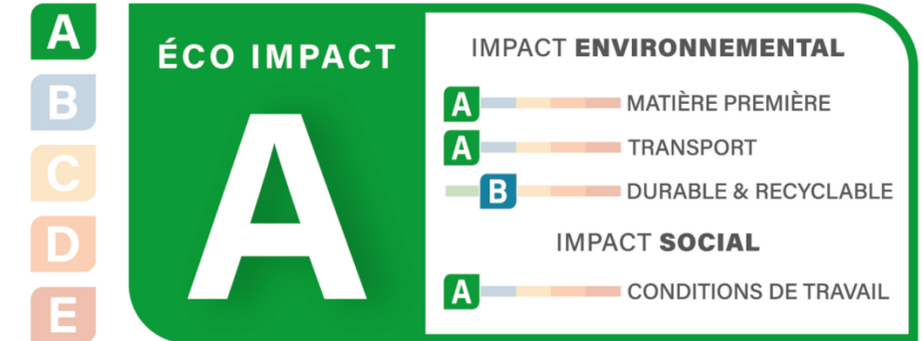
En laissant l'organisme Eco-impact évaluer nos produits, nous renforçons notre démarche de transparence, notre combat contre le greenwashing et identifions nos axes de progrès.

Trois critères fondamentaux sont pris en compte lors de l'évaluation :

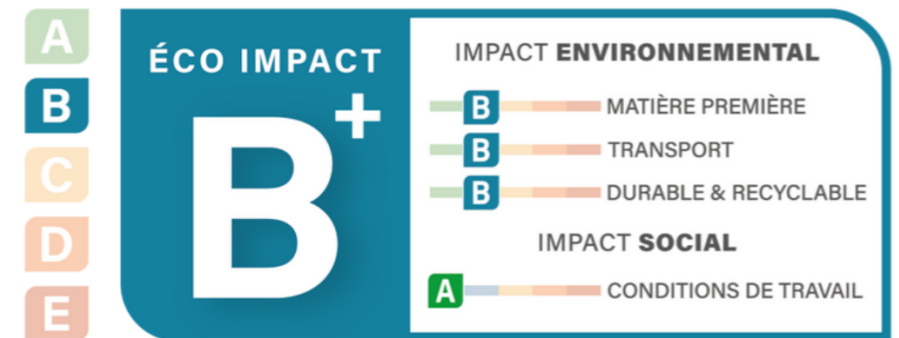
- la durabilité ,
- la réparabilité
- les conditions de travail

Plus d'informations <https://www.eco-impact.io/>

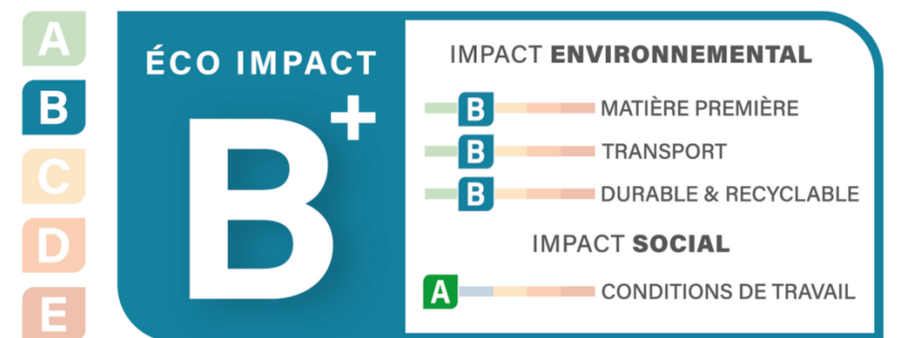
SCALAE



SOLARIUM



VOLUBILIS



STUDIO

matériaux innovants | écodesign | fabrication

STUDIO

matériaux innovants | écodesign | fabrication

Vous INSPIRER et CONSEILLER



DESSINER vos idées



UPCYCLER vos matières



MATERIALISER vos projets



STUDIO

matériaux innovants | écodesign | fabrication

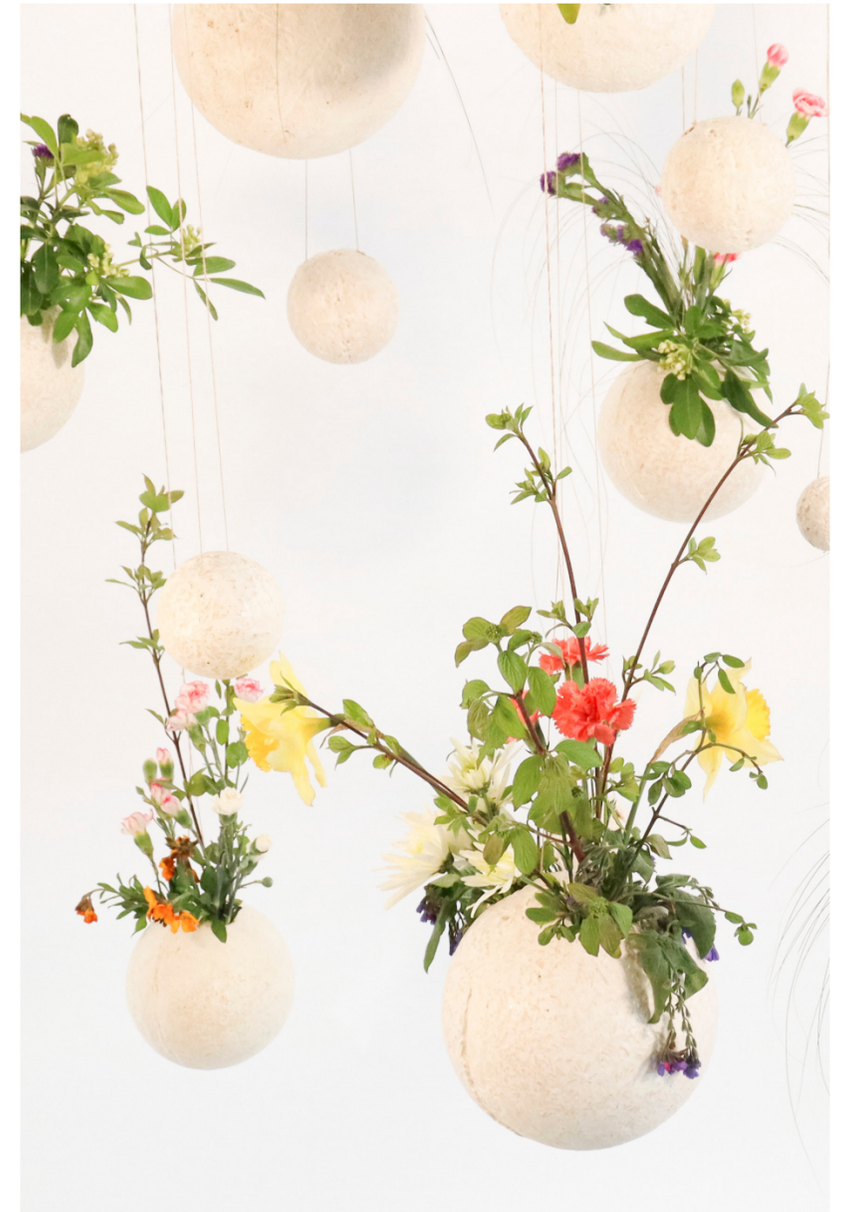
Designer d'intérieur, maison de luxe, jeune marque, ... Vous imaginez des objets,, mobilier, packaging, décors, mobilier ?

Nous vous apportons notre expertise en écodesign, sourcing matières et process et développement produit :

Boutures d'objets se positionne à la fois comme un studio d'écodesign pour vous proposer des concepts créatifs inédits, et comme un bureau d'étude spécialisé dans le sourcing de matériaux alternatifs et développement d'objets écoconçus.

Découvrez notre matériauthèque: matières recyclées, durables, renouvelables ou biodégradables; plastique, café, mycélium, volant de badminton, cuir, coquilles...ou vos propres invendus, anciennes plv... des ressources abondantes source de créativité.

Avec Boutures, concrétisez des projets inspirants, innovants et engagés !



STUDIO

matériaux innovants | écodesign | fabrication

Quelques références



Camif

Edition exclusive du luminaire
Scalae en pare-brise teinté;
design M.Thuéry



La Petite Madeleine

Conception du bouchon en liège et bio-
composite de coquille
design L.Rué



Diptyque

Développement du socle et
couverture en terrazzo de coquilles
design Diptyque



Village by CA

Création d'un vase en
verre et plastique recyclé
design L.Saugé

www.boutures.fr
laurence@boutures.fr

