

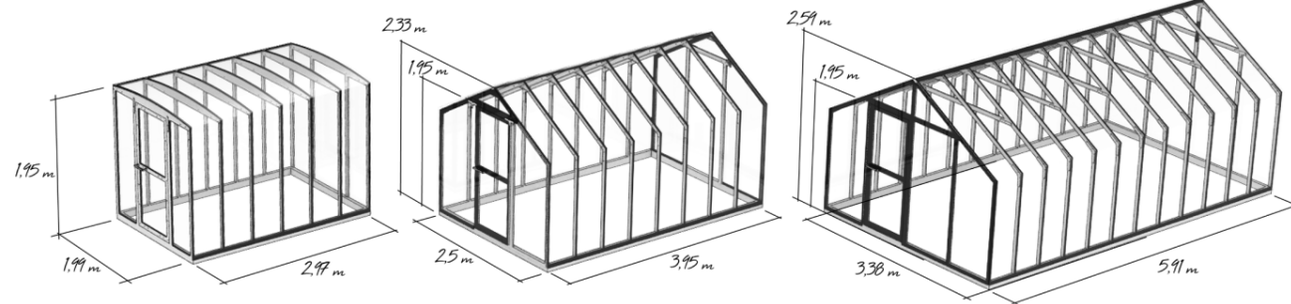


Notre gamme

Ulysse
6 m²

Cléopée
10 m²

Lancelot
20 m²



Prix TTC
2680 €

Montage* TTC
966 €

Prix TTC
3540 €

Montage* TTC
1200 €

Prix TTC
4990 €

Montage* TTC
1449 €

*Les prix sont ici donnés à titre indicatif.
Seul le devis fait ultimement autorité en matière de prix.

Catalogue 2018



CHARPENTE EN BOIS NATUREL
VITRAGES EN FEUILLES DE VERRE SYTHÉTIQUE

www.helio.fr

www.serreenbois.com
06.18.32.15.61
contact@serreenbois.com
26 rue du poteau des 3 seigneurs
78120 Rambouillet



Nos ateliers

48 Chemin de Garennes
80120 Saint-Quentin-En-Tourmont



Résistance



Simplicité



Récolte toute l'année



Fabrication française



Eco-responsable

MATÉRIAUX APPROPRIÉS ARCHITECTURE ADAPTÉE

Qui sommes-nous ?

La jeune société Serre en Bois propose des serres à charpente en mélèze naturellement résistants aux éléments.

Ses vitrages en polycarbonate, transparents dans la durée, sont plus légers et plus robustes que leurs cousins en verre. L'embase, ancrée au sol est réalisée en pin traité à cœur.

Nous avons souhaité concevoir un produit solide et aérien, prenant en compte les critères de développement durable. C'est pourquoi nous avons privilégié des bois éco-certifiés.

Ces serres, aménageables à votre gré en salon de printemps ou de

soirs d'été, se déclinent en trois modèles de six, dix et vingt mètres carrés.

Conçues dans nos bureaux en Ile de France, nos serres sont fabriquées par les artisans de Marcanterra. Cette société, située en Baie de Somme, est spécialiste en ouvrages en bois d'extérieur depuis 1923.

Particulier ou professionnel, vous pourrez bénéficier d'un service de pose.

Par la suite, l'entreprise envisage de produire des serres de longueur modulable, et toute une gamme d'éléments en option (plancher, étagères, petit mobilier).



Le système d'aération

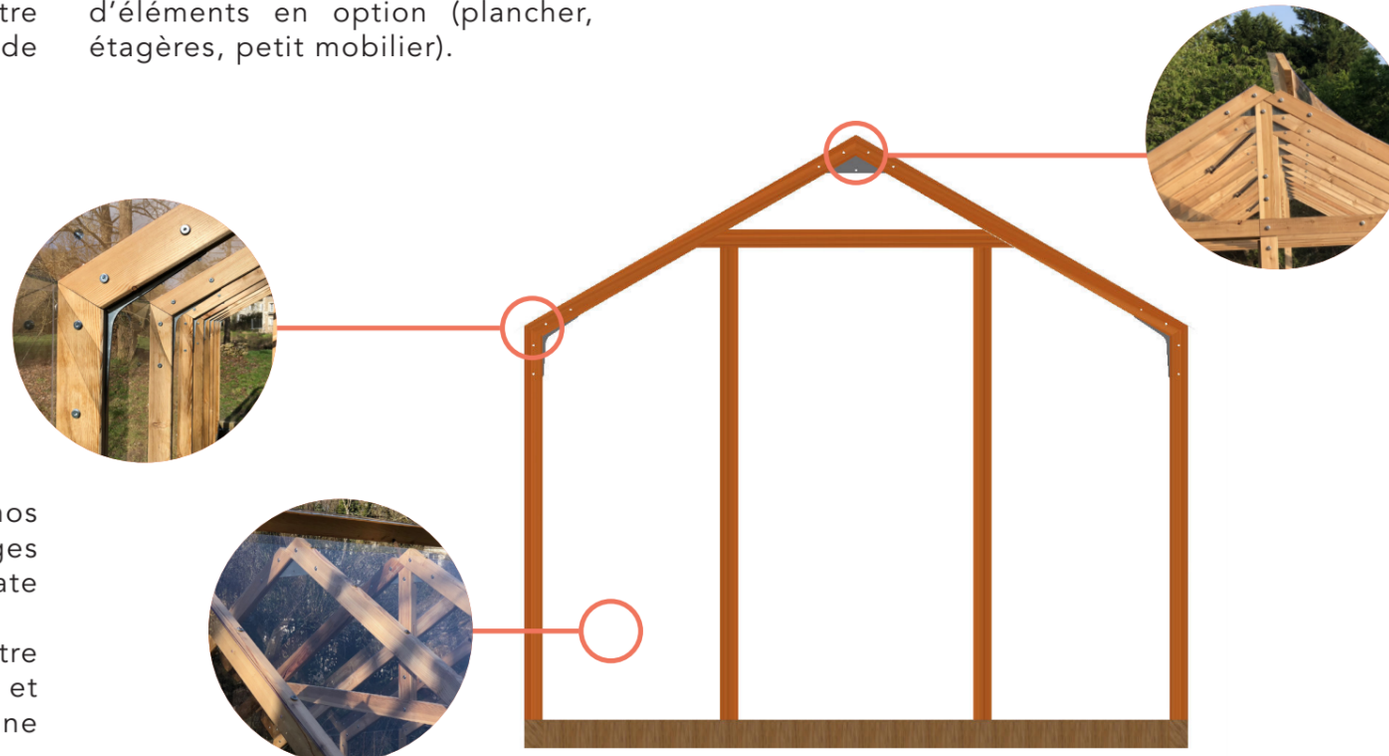
L'aération s'effectue par la flexion d'un pan de toit, en laissant une ouverture tout le long de la faîtière. Lorsque la température augmente, les huiles présentes dans le vérin se dilatent, ce qui actionne l'ouverture.

L'aération est d'autant plus efficace qu'elle se situe tout au long du point le plus haut de la serre.

L'architecture

La charpente en mélèze de nos serres est rigidifiée par les vitrages en feuilles de polycarbonate résistantes aux UV.

Ce matériau a l'avantage d'être très résistant aux impacts et intempéries, tout en ayant une transparence durable.



L'embase

Une embase en pin traité parcourt tout le contour de la serre.

Elle est partie intégrante de la structure et permet à la serre d'être posée sur n'importe quel sol nivelé, sans nécessiter de dalle. L'ancrage est effectué par des ferrures métalliques.