

## Panneaux Le bois un bon calcul pour l'environnement



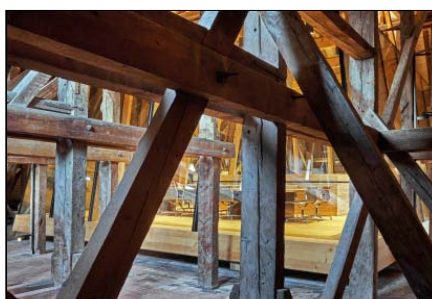
150 minutes c'est le temps record pour gravir la face nord de l'Eiger et pour la forêt suisse de produire le bois utile à construire une crèche pour 150 enfants.

Le bois, un bon calcul pour l'environnement.



1570 m<sup>3</sup> de bois suisse ont été utilisés pour la construction de la nouvelle patinoire de Porrentruy. C'est 1570 tonnes de CO<sub>2</sub> en moins dans l'atmosphère.

Le bois, un bon calcul pour l'environnement.



600 c'est le nombre de Calories consommées en 1 heure de jogging. 600 ans c'est l'âge de la charpente en bois du Château Saint-Maire à Lausanne.

Le bois, un bon calcul pour l'environnement.



9'58" c'est le temps record du 100 m détenu par Usain Bolt. C'est aussi le temps nécessaire à la forêt suisse pour produire 3 m<sup>3</sup> de bois.

Le bois, un bon calcul pour l'environnement.



- Contenu :** 12 panneaux en Alu dibond (3 de chaque sujet). Certains panneaux sont perforés aux 4 angles permettant de les suspendre
- Montage :** Quelques minutes
- Démontage :** Quelques minutes
- Utilisation :** Extérieur (sans trépieds) et intérieur (trépieds)
- Surface nécessaire :** Variable selon le nombre de panneaux choisi et l'espacement entre chacun d'eux.
- Dimensions :** Panneaux format A1 : 59,4 / 84,1 / 0,5 cm ; Trépieds : 170 / 57 / 20 cm
- Transport :** Voiture ou remorque de l'Office romande Lignum
- Lieu de stockage :** Le Mont-sur-Lausanne