



PIÈCES D'ANCRAGE

POUR L'ARBRE VIVANT

à destination des Parc aventures,
Cabanes Perchées, Haubannage



FABRIQUÉ EN
FRANCE



ARBRE
PROTÉGÉ



BREVET
DÉPOSÉ
INPI



PRIX DE
L'INNOVATION
ASTUCE
DE L'ANNÉE
EN 2017



TEST
APAVE

LE SYSTÈME DE PERÇAGE « ADRENATURE INNOVATION »

UN SYSTÈME D'ANCRAGE DE PLATEFORMES, LIGNE DE VIE...

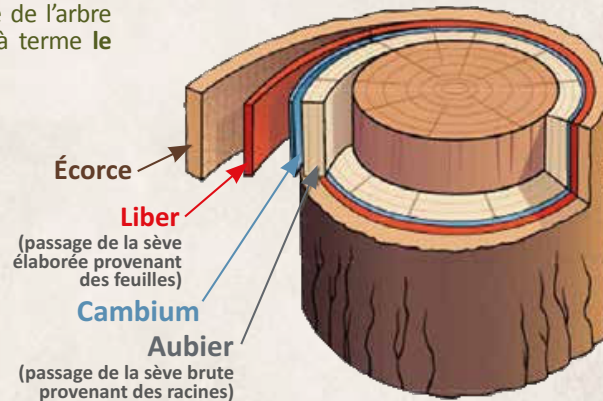
INCONVÉNIENTS

DES SYSTÈMES TRADITIONNELS

Les systèmes de serrage traditionnels par étriers ou brides des troncs provoquent des problèmes à moyen long termes.

Les fortes pressions sur le tronc créent des dommages irréversibles : la sève élaborée ne circule plus, la vie de l'arbre est arrêtée et cela provoque à terme le dépérissement de ce dernier.

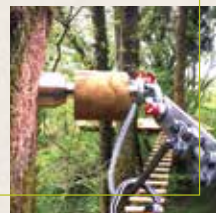
L'ONF stipule que les arbres et les troncs supportent mieux une fixation par perçage car il va permettre la circulation des flux de sèves et garantir la bonne santé de l'arbre.



Les blessures des câbles, cales, plateformes, forment des portes d'entrées aux agents pathogènes tels que champignons, insectes xylophages, bactéries, virus...

QUELQUES

EXEMPLES D'UTILISATION



UNE SOLUTION INNOVANTE ET DURABLE

Process de Perçage

- Un process travaillé avec un expert forestier
- Respect de l'arbre vivant
- Choix du support, destination, diagnostic, désinfection afin d'éviter les agents pathogènes
- Choix des outils : mèche de perçage adaptée, tirefonds précis et ajustés, perceuse, niveau...



Adrenature
innovation

Produits de Qualité

- Inox 316L
- Tests APAVE résistance
- Aucun risque d'oxydation

Avantages

- Maintenance réduite
- Durée de vie de l'arbre préservée
- Contraintes sur l'arbre réduites
- Évolutif

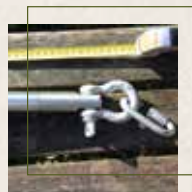
Multi-support

- Plateformes
- Ligne de vie
- Cabanes perchées
- Haubanage



TARIFS

Ancrage complet	25 pièces	PU 185€
	50 pièces	PU 170€
	100 pièces	PU 150€
Location Mèche	1mois	150€
	15 jours	75€
Cauton mèche		600€
Achat mèche		900€
Niveau à eau + désinfectant		Offert



Adrenature
innovation

M^r Cogrel Vincent

06 82 78 79 10

contact@adrenature.fr

www.adrenature.fr