

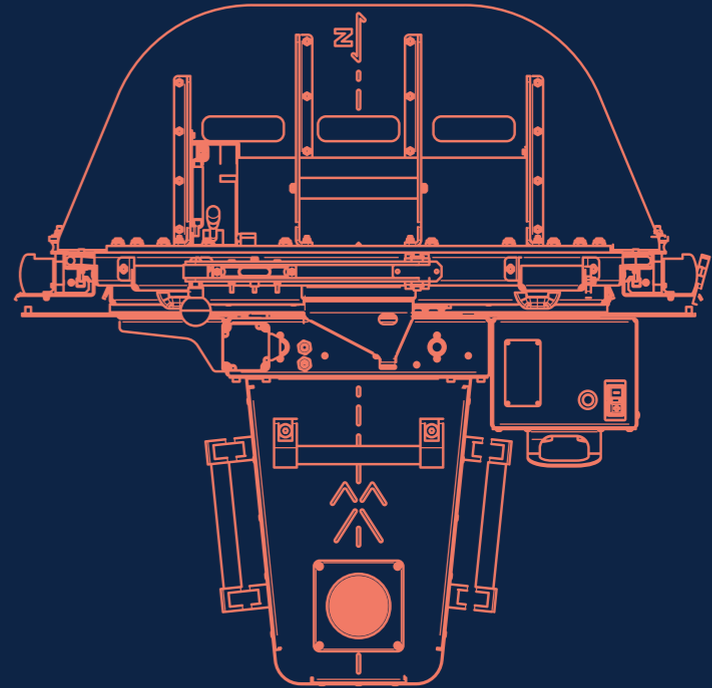


# Des valeurs Affirmées...

**EPUR favorise l'utilisation de bois comme matière noble dans le BTP, tout en offrant des solutions innovantes et performantes pour le secteur de la construction bois.**

Avec une attention particulière donnée à la qualité de fabrication et à la lutte contre l'obsolescence programmée, notre implantation industrielle est réfléchie et orientée vers un développement responsable.

En fabricant et commercialisant nos produits depuis un petit village des Pyrénées Audoises, notre entreprise crée des emplois en zone rurale et contribue à la relance de l'industrialisation des territoires en produisant des machines-outils MADE IN FRANCE.



**OAKBOT**  
Robot de taille de charpente numérique



**OAKMOBILE**  
OAKBOT + Système de bridage et chariot de mobilité



**OAKSTATION**  
OAKBOT + Châssis stationnaire

Fournie avec une tablette tactile et une caisse à outils comprenant une fraise droite, une fraise à queue d'aronde et un outil d'étalonnage.

**Programmes d'usinages**  
Nos programmes sont disponibles à l'achat sous licence perpétuelle ou à la location

## Financements

Votre région et la Carsat peuvent soutenir votre investissement.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur leurs sites internet.

**Epur peut également vous proposer un accompagnement pour ces démarches.**

<https://www.epur.io/les-solutions-de-financement/>

**www.epur.io**



epur



**www.epur.io**

Votre contact

Hameau de Caillens Rodome  
11140 France  
Tél. +33 (0)4 68 31 29 11  
contact@epur.io

# OAKBOT PAR EPUR, UNE ROBOTIQUE AGILE POUR LA CONSTRUCTION BOIS



**OAKMOBILE**  
combine la mobilité  
et la technologie numérique.  
Avec son chariot associé,  
vous déplacez le robot  
autour de vos pièces de  
bois, ce qui facilite son  
utilisation.

Capacités d'usage XYZ :  
300\*200\*83 mm



**OAKSTATION**  
est conçu pour optimiser les  
capacités du robot sur de  
plus grandes ou petites  
sections de bois. Avec son  
châssis stationnaire il est  
facilement intégrable dans  
votre chaîne de production.

Capacités d'usage XYZ :  
(3x300)\*200\*83 mm



## A S S E M B L A G E S



Tenon droit  
et mortaise



Moise



Double tenon droit et  
biais - Double mortaise



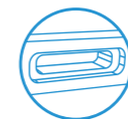
Enfourchement



Queue d'aronde  
mâle et femelle



Mi-bois



## VARIATIONS



Queue d'aronde  
inclinée



Queue d'aronde en  
tête de poteau



Tenon biais  
et mortaise



Enfourchement

Créée par deux charpentiers dont l'objectif  
était de simplifier, optimiser et sécuriser le travail  
des artisans dans leur domaine, EPUR a conçu l'OAKBOT :  
La première machine de fraisage à commande numérique  
portative au monde.

L'OAKBOT vous permet de travailler en toute sécurité car il  
usine seul. Grâce à sa grande productivité, vous gagnerez en  
valeur ajoutée, ce qui aidera à améliorer votre activité.

Notre robot innovant, précis et fiable dispose d'un boîtier de  
commande intuitif et facile d'utilisation.  
Vous pouvez ainsi laisser parler votre créativité, nous nous  
occupons de la programmation !

Testez la commande numérique : [www.epur.io/fr/ihm](http://www.epur.io/fr/ihm)