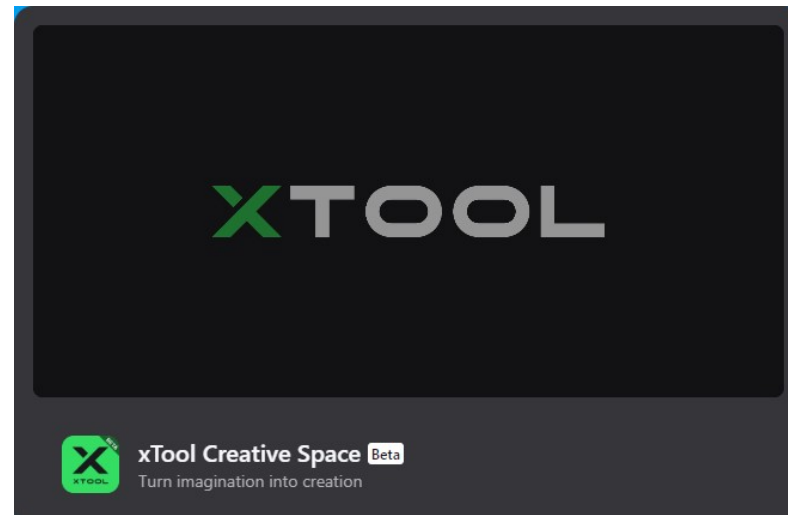


XTOOL CREATIVE SPACE V2

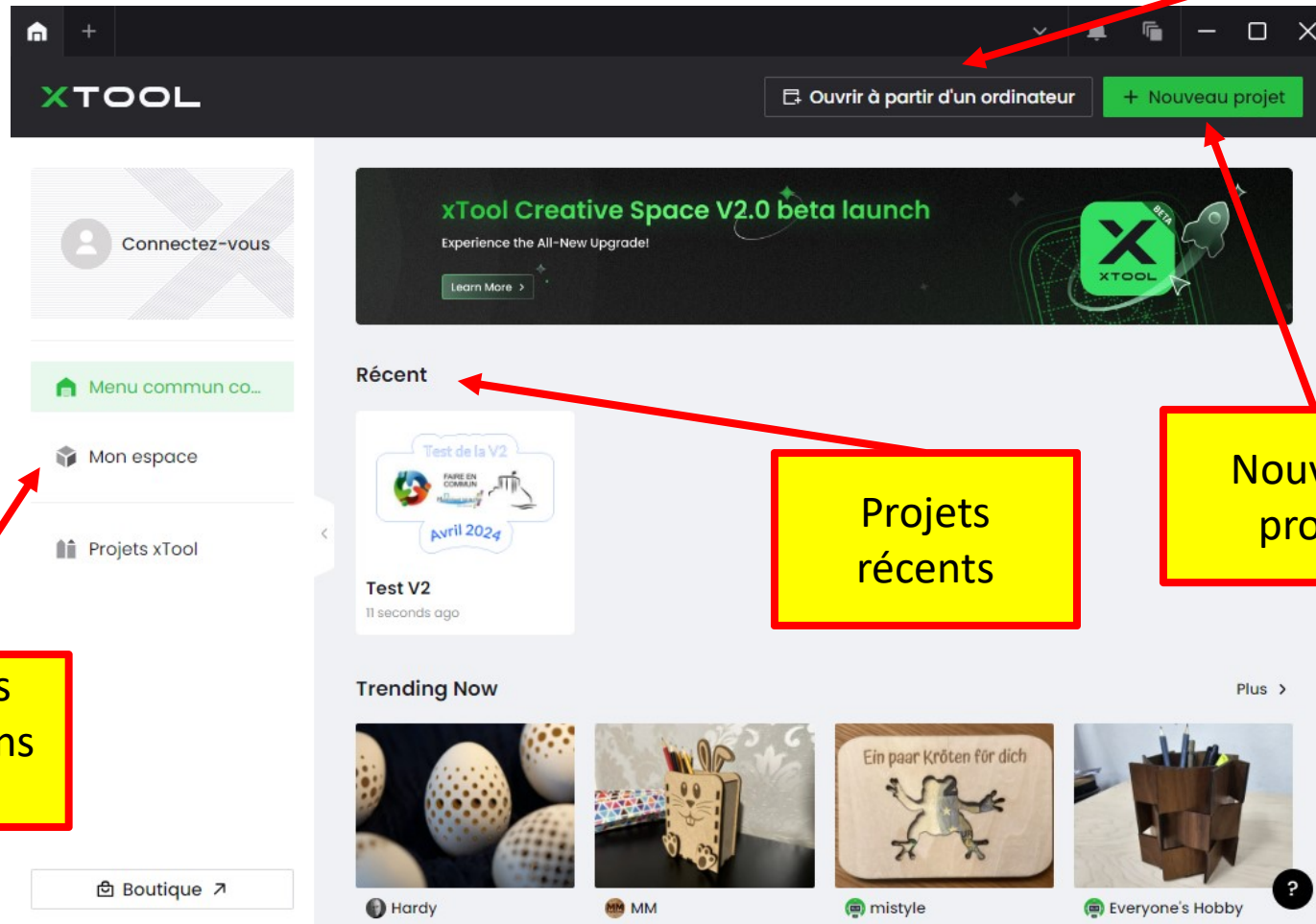


Formation aux nouveautés de la V2



Nouvelle Home Page

Ouvrir projet



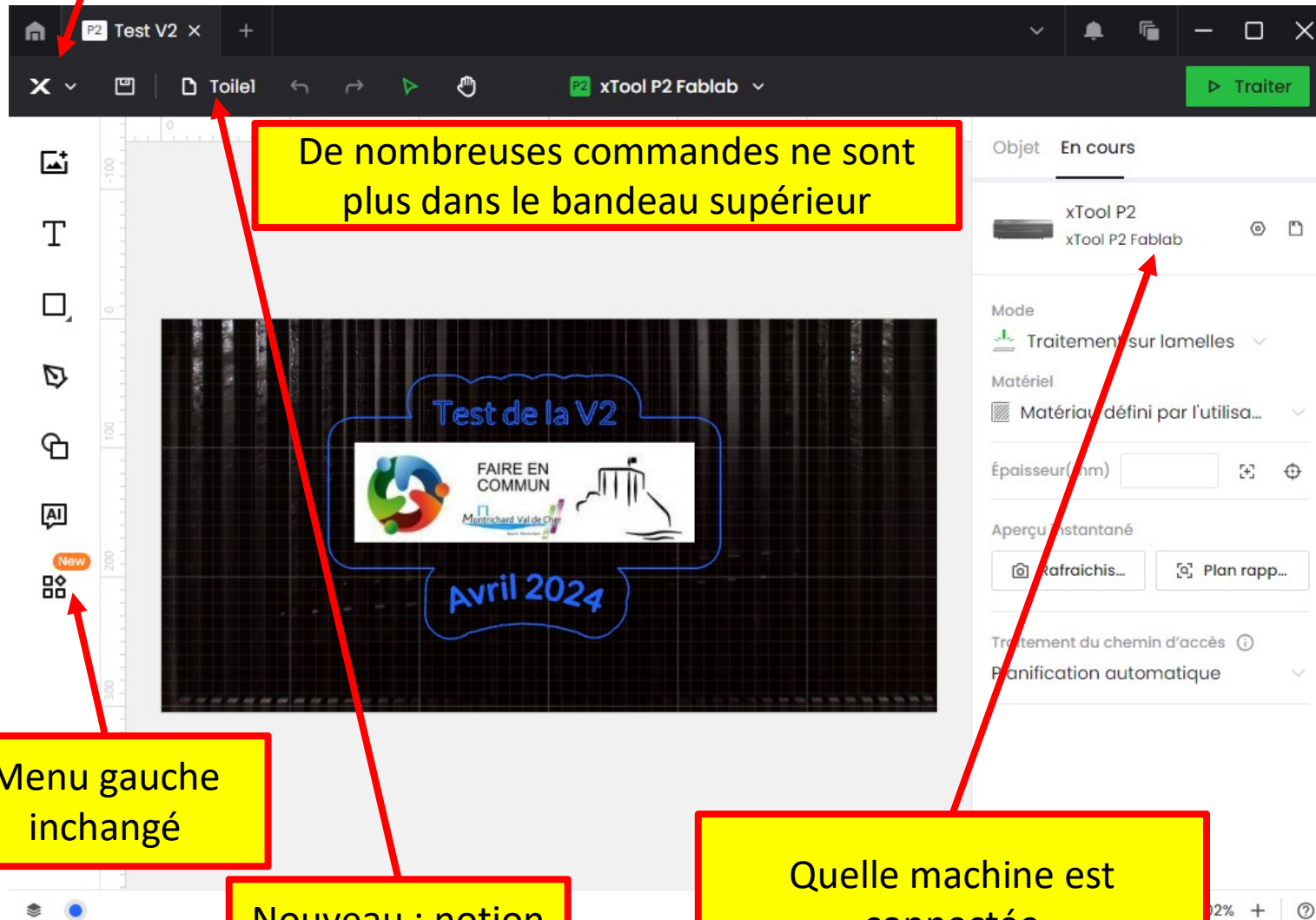
Nouveau projet

Projets récents

10 projets stockés dans le Cloud

Nouvel espace de travail

Nouveau menu :
X



De nombreuses commandes ne sont plus dans le bandeau supérieur

Menu gauche inchangé

Nouveau : notion de canevas

Quelle machine est connectée

Attributs par objet

The image shows a software interface for defining object attributes. It is divided into three main sections: a left sidebar, a central panel, and a right sidebar. Red arrows point from yellow callout boxes to specific elements in the interface.

- Left Sidebar:** Contains 'Mode' (Traitement sur lamelles), 'Matériel' (Matériau défini par l'utilisa...), and a list of materials including 3mm Basswood Plywood, 3.5 mm Corrugated Paper, 3mm Black Walnut Plywood, 0.2mm Kraft Paper, 3mm Pine Plywood, Stone Coaster, and 10mm Wood Coaster. A '+ Material EasySet Library' button is at the bottom.
- Central Panel:** Shows 'Objet En cours' with a 'Texte' icon and a 'Sortie' toggle. Below are 'Paramètres' (Type de traitement: Graver contour, Réglages: Défini par l'utilisateur) and a 'Volet EasySet' button. The 'Conception' section includes icons for alignment and dimensions, and a table of dimensions: X 210.93 mm, Y 63.07 mm, W 140.76 mm, H 18.91 mm, and angles of 0°.
- Right Sidebar:** Shows 'Texte' settings: 'Lato' font, 'Regular' weight, 'Tr 72 pt' size, and 'AA Soudure' style. It also has 'Actions rapides' with a 'Ligne extéri...' button.

Annotations (yellow boxes with red arrows):

- 'Choix du type de traitement' points to 'Type de traitement Graver contour'.
- 'Nouveau volet de définition des paramètres de traitement' points to the 'Volet EasySet' button.
- 'Choix du matériau amélioré' points to the material list in the left sidebar.
- 'Tous les attributs d'une fonction sont regroupés sous la fonction' points to the 'AA Soudure' style button in the right sidebar.

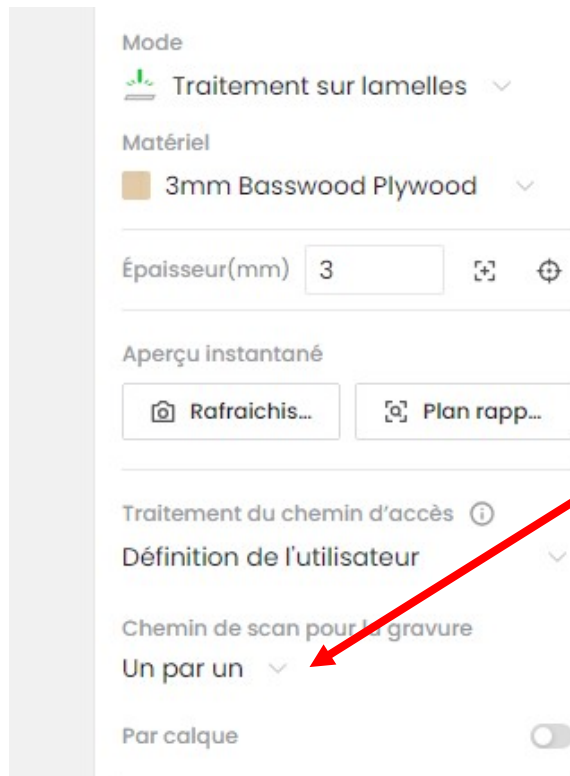
Voilet EasySet

Paramétrage de la puissance et de la vitesse à l'aide d'une matrice d'essai créée par XTOOL

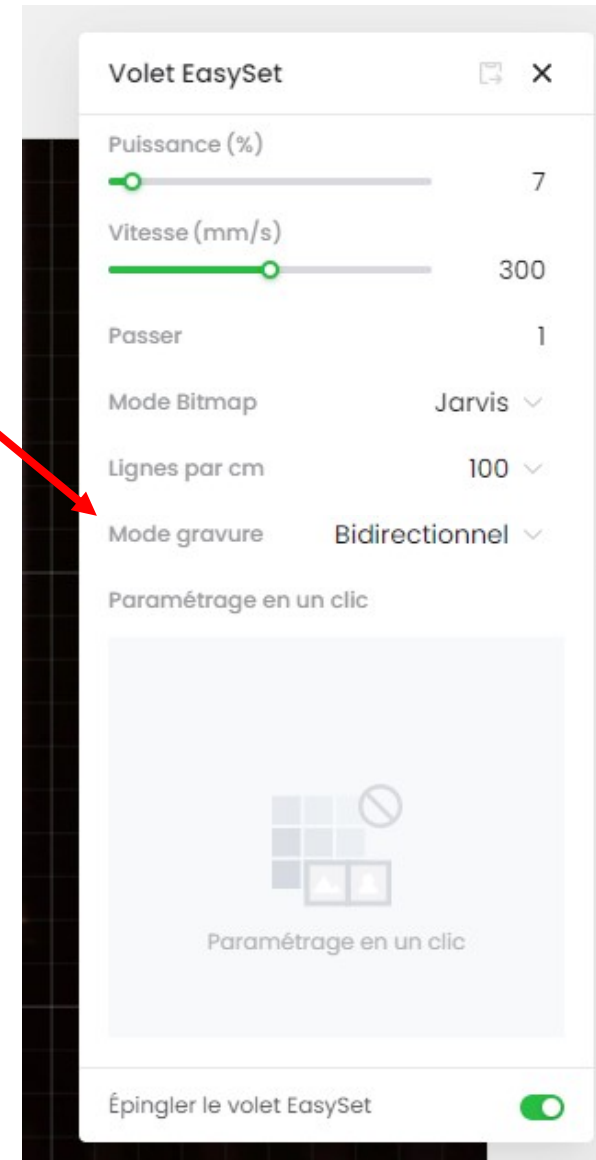
The screenshot displays the Voilet EasySet software interface. On the left, a large window titled "Paramétrage en un clic" shows a test matrix for "Basswood plywood xTool-P2-55W". The matrix plots Speed (mm/s) on the y-axis (100, 125, 150, 175, 200) against Power (%) on the x-axis (15, 20, 25, 30, 35). A green box highlights the cell at 150 mm/s and 20% power, with a red arrow pointing to it. To the right, a smaller window titled "Voilet EasySet" shows the same matrix and a "Paramétrage en un clic" button. Below this, a "Voilet EasySet" button is highlighted with a red box. The right sidebar shows the "Objet En cours" panel with "Texte" settings, "Paramètres" (Type de traitement: Graver contour, Réglages: Prise d'origine), and "Conception" settings (X: 210.93 mm, Y: 63.07 mm, W: 140.76 mm, H: 18.91 mm).

Images et auto planning

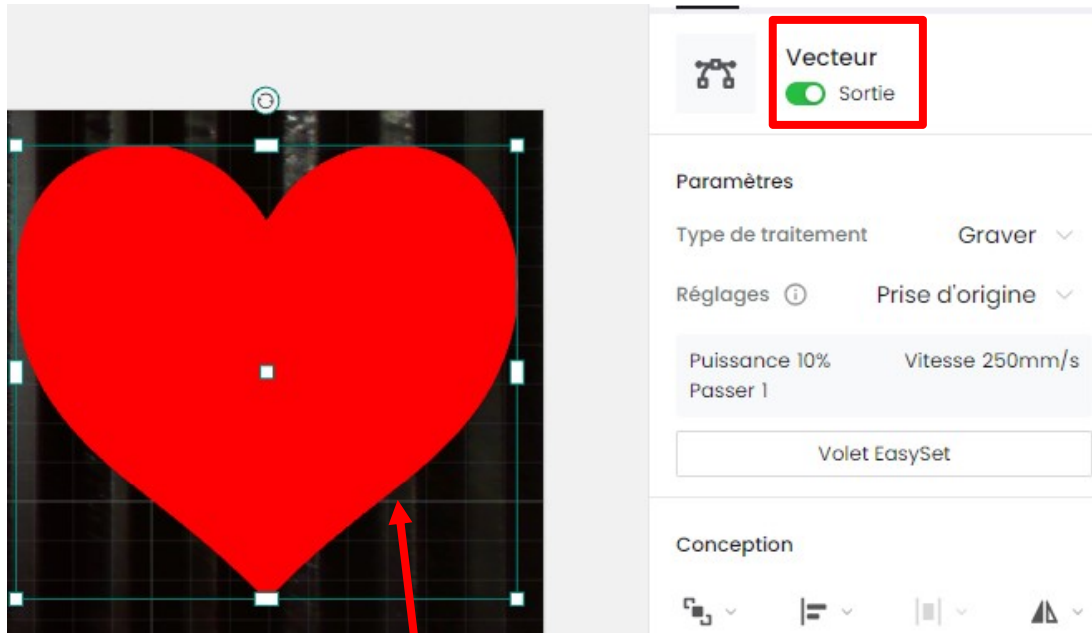
Pour les images accès direct aux paramètres avancés de la gravure



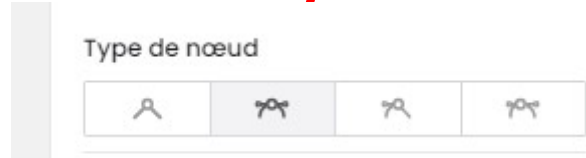
Possibilité de définir l'ordre de travail



Edition mode vecteur



Les lignes, les points et leurs types sont modifiables



Nouveau : double cliquer sur un graphique SVG (mode vecteur) pour l'éditer

Gestion des objets

Ce bouton donne accès à la liste des objets et des calques

Sur une image importée et qui a été tracée, on peut travailler sur les parties constitutives du graphique et avoir des réglages de gravure différents



A screenshot of a software interface. On the left, a 'Liste d'objets' (Object List) panel is open, showing a hierarchy: 'Grouper' (Group) is expanded, containing two 'Vecteur' (Vector) items. Below are 'Texte' (Text), another 'Vecteur', 'Image', and another 'Texte'. The main workspace shows a dark background with a grid. A red vector graphic of a basketball player is selected with a green bounding box. To the right, there is a white rectangular area containing a logo with the text 'FAIRE EN COMMUN' and 'Montrichard Val de Cher', and a stylized building. Above this area, the text 'Test de la V2' is written in blue. Below it, 'Avril 2024' is written in blue. Red arrows point from the text boxes to the layer icon in the toolbar and the 'Vecteur' item in the list.

Prévisualisation

P2 Test V2

< Retour Aperçu Démarrer

Laser module trajectory
Path along which the laser module moves without producing laser beams

Processing path
Path along which the laser module produces laser beams

Laser module position
Position of the laser module
Got it

Simulation de la trajectoire de la tête laser

Test de la V2
FAIRE EN COMMUN
Avril 2024

Calcul prévisionnel de la durée de la gravure

16min
Total time estimated

Laser module trajectory

Taper ici pour rechercher

16:24
02/04/2024