

# Calendrier

Calendrier mensuel des activités proposé pas le Fab Lab de Concarneau.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **2 jour(s)**

 Catégories **Art, Décoration, Recyclage & Upcycling**

 Coût **30 EUR (€)**

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Liste matérielles, objectif et avant propos

Étape 2 - Vue d'ensemble une fois fini

Étape 3 - Support principal

Étape 4 - Plaques "activités"

Étape 5 - Plaques "mois"

Étape 6 - Languettes et cache languettes

Commentaires

## Introduction

Étapes d'explication du projet en images.

Fichiers sources svg disponible ici.

## Matériaux

## Outils

-  Calendrier\_Kalendrier.svg
-  Calendrier\_plaques\_jours.svg
-  Calendrier\_Plaques\_mois.svg
-  Calendrier\_Languettes\_.svg
-  Calendrier\_Caches\_languettes.svg

# Étape 1 - Liste matérielles, objectif et avant propos

Kalendrier

**Objectif**

Réalisation d'un calendrier mensuelle. Qui a pour but de présenter le planning du mois en cours ou du mois suivant, présentant les ateliers, les discussions partagé et autre événement et activité organisé ou FAB LAB. Ce calendrier a pour bute d'être suspendu à l'entrée afin d'être visible, utile ou quotidien.

**Avantage de réaliser un calendrier mensuel et non hebdomadaire :**

Projection long terme pour les adhérents, réelle visibilité sur les activités à venir. Réalisation du calendrier une fois tous les mois, gain de temps pour l'équipe.

**Materielles**

Réalisation :

- une plaque de 1280 x 900 mm
- +/- 40 crochets
- +/- 45 plaques «activités»
- 12 plaques mois
- 6 languettes jours»
- 6 cache languettes

**Important**

Les réglages indiqué pour chacune des machine utiliser son spécifique ou machine disponible à Konk Ar Lab à Concarneau. (Laser CO2)

Pour les couleur et contenu des plaques ils sont spécifique eu besoins du Fab Lab. Adaptez si besoins.

# Étape 2 - Vue d'ensemble une fois fini

Vue d'ensemble du projet 2D fini

Kalendrier
Janvier 2023

# Étape 3 - Support principal

Réalisation à la laser,

Kalendrier support principal

Réalisation calendrier sur le support principal, impression à la laser.

1280 mm

**Matériaux :** 900 mm

Plusieurs options avec leurs avantages et leur inconvénient, adapter en fonction des besoins.

**CP 10 mm** (plus solide, parfait pour viser les crochets, mais beaucoup plus lourd, plus compliqué pour suspendre le calendrier)

**Plaque de liège** (léger, facile à graver, jolie). Contrainte: il faut un cadre pour éviter que ça gondolé et un fond pour visser les crochets.

**Médium**

**Bois**

Kalendrier
Janvier 2023

# Étape 4 - Plaques "activités"

Détail des plaques, couleurs et réalisation.

**Plaquettes activités**

10 plaques différentes d'activités  
Système de colorimétrie pour rendre la chose lisible et différenciable plus facilement.

Couleurs :  
Application de la première couche x2 puis la deuxième x1

**Kalendrier** Janvier 2023

**Plaquettes activités**

PLAQUE « activité »  
Petite plaque, à suspendre sur chaque jour en fonction du planning.  
Peindre avant d'usiner. La découpe se fait en profondeur sur les parties à enlever et la gravure se fait sur la dernière couche de peinture qui va s'enlever et venir révéler la première couche donc le blanc dans ce cas-là.

Trous dans la plaque, parfait pour un crochet

Support : Plaque de médium

Découpe et gravure à la laser

Réglages :  
Gravure V 400 PW 14 1 passe  
Découpe V 110 PW 85 3 passe

90 mm  
75 mm  
15 mm  
50 mm

Emplacement découper sur les cartes « atelier » Déclier ou petit post-it afin d'écrire le sujet des ateliers.

**Kalendrier** Janvier 2023

# Étape 5 - Plaques "mois"

**Plaquettes mois**

Plaquette mois à accrocher à côté du nom « calendrier »  
Afficher le mois en cours. Différenciation des quatre saisons avec une colorimétrie et des icônes adaptées. Même procédé pour la peinture et l'usinage que pour les plaques « activités ».

**Kalendrier** Janvier 2023

**Plaquettes mois**

Plaque mensuelle,  
Support : Plaque de médium

Application de la première couche x2 puis la deuxième x1

Découpe et gravure à la laser.  
Réglages :  
Gravure V 400 PW 14 1 passe  
Découpe V 110 PW 85 3 passe

9 mm  
9 mm  
50 mm  
160 mm

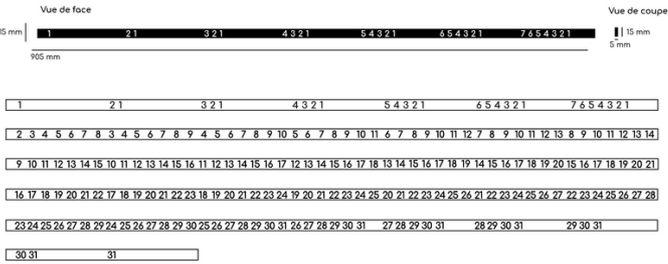
**Kalendrier** Janvier 2023

# Étape 6 - Languettes et cache languettes

## Languettes jour

Languelette jours, adaptable en fonction des jours de chaque mois.  
Espacement des dates, adapté à la taille des cases du calendrier.  
Ainsi que du cache languette.

Une languette pour chaque ligne du calendrier.



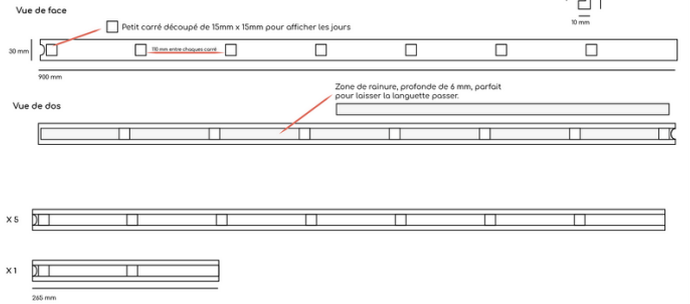
**Kalendrier**

Janvier 2023



## Cache languettes

Le cache languette x 6.  
Il vient se fixer sur le calendrier entre chaque ligne. Il possède une rainure dans son dos qui lui permet d'accueillir la languette vue précédemment et de la faire coulisser afin que les dates viennent se calquer sur les cases découpées.



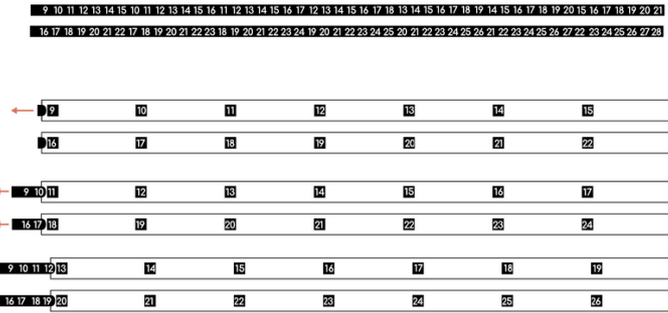
**Kalendrier**

Janvier 2023



## Languettes

Mise en situation



**Kalendrier**

Janvier 2023

