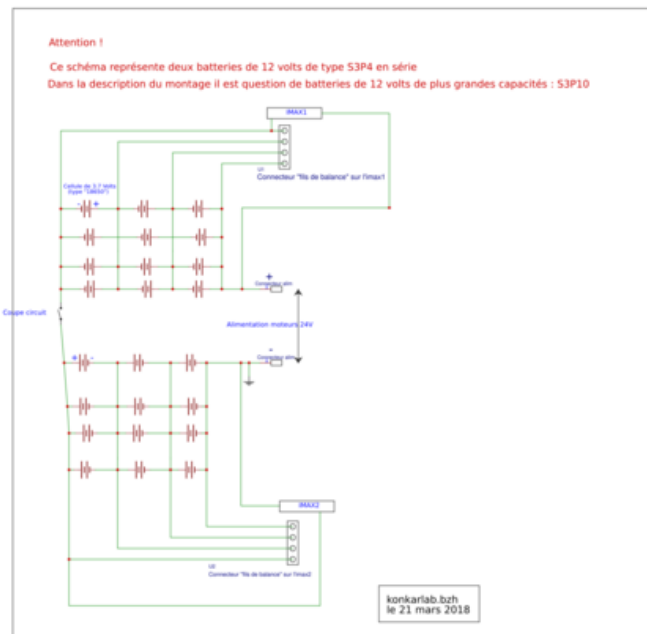


# Fichier:Schéma de principe (assemblage cellules 18650).png



Taille de cet aperçu : 640 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 847 × 1 729 pixels, taille du fichier : 88 Kio, type MIME : image/png)

Schéma de principe d'un assemblage cellules Li-Ion de type "18650" pour la réalisation de 2 batteries de 12 volts. Ici on ne représente que 4 cellules en parallèle ; pour notre fauteuil les cellules sont 10 en parallèles.

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	2 avril 2018 à 15:54		1 847 × 1 729 (88 Kio)	KAL-batteries (discussion   contributions)	Schéma de principe d'un assemblage cellules Li-Ion de type "18650" pour la réalisation de 2 batteries de 12 volts. Ici on ne représente que 4 cellules en parallèle ; pour notre fauteuil les cellules sont 10 en parallèles.

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Batterie 24 Volts Lithium-Ion (2 x 10P3S) ) Schematic test-pack-batteries Sheet-1 20180321000642.png

Aucune page n'utilise ce fichier.

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,8 p/cm
Résolution verticale	37,8 p/cm
Logiciel utilisé	<a href="http://www.inkscape.org">www.inkscape.org</a>