

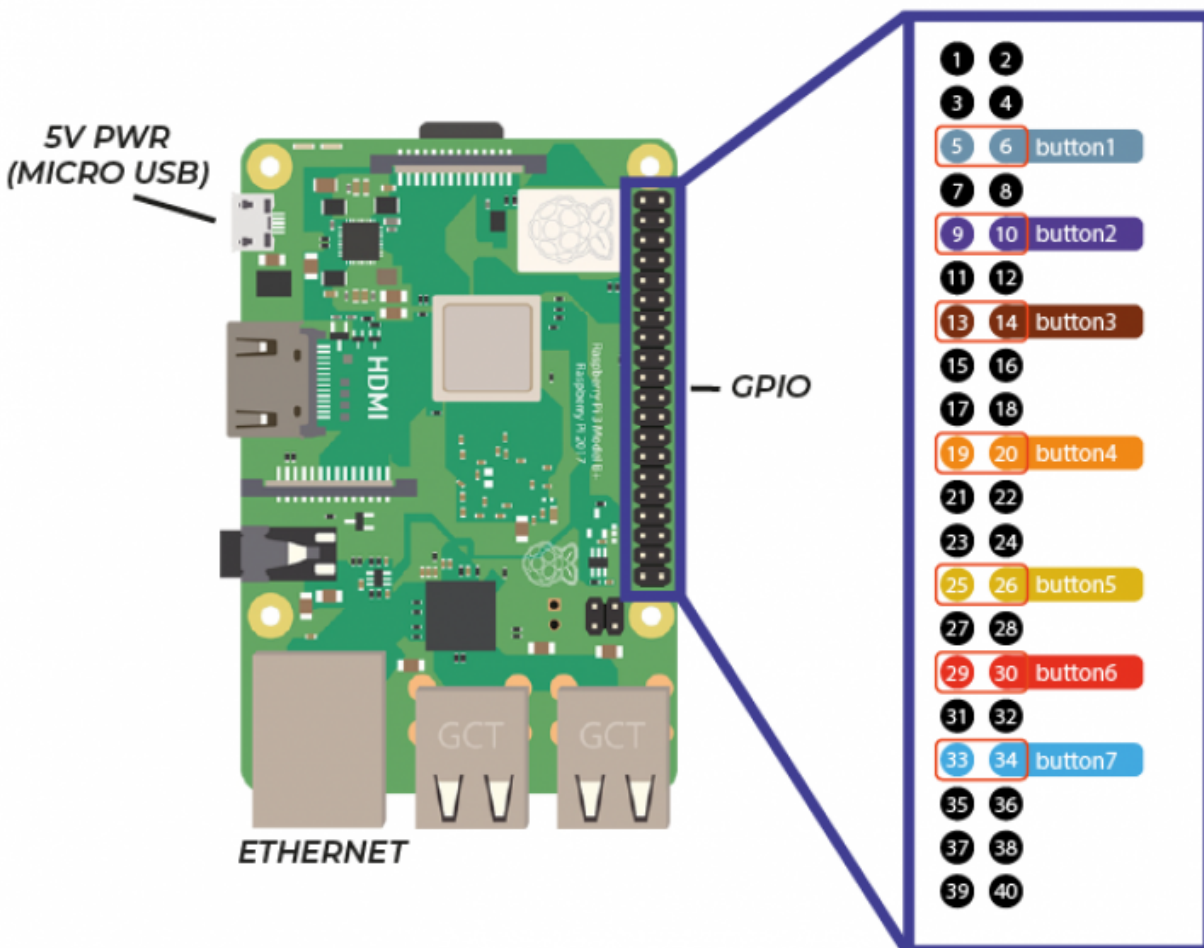
# Guide de démarrage rapide

**Le boîtier de déclenchement de contenu zebrix est un dispositif permettant d'afficher un contenu prédéfini sur un ou plusieurs écrans lorsqu'un contact sec est fermé. Le dispositif supporte jusqu'à 7 contacts secs différents. Le contenu n'est affiché qu'une seule fois ou jusqu'à la fermeture d'un autre contact en fonction du paramètre loop/noloop**

## 1 Branchement pour la configuration initiale

### Matériel requis :

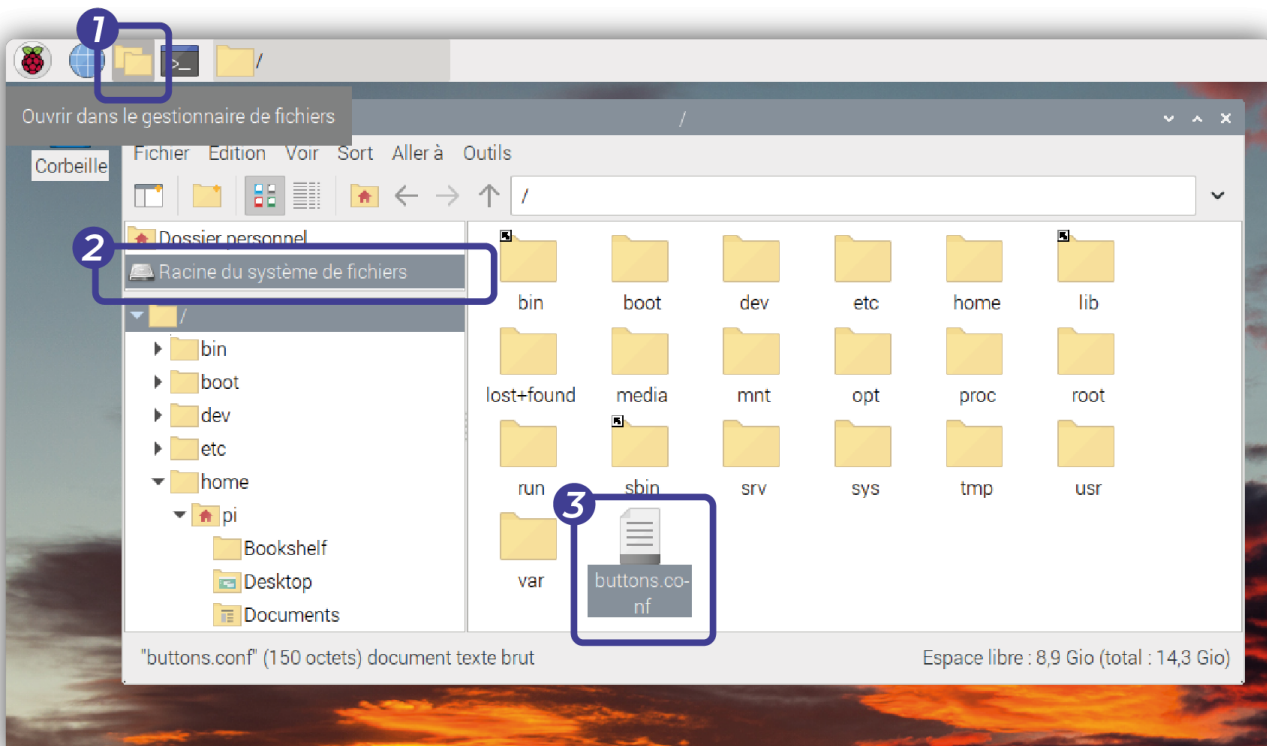
- l'alimentation externe fournie
- un câble réseau
- une connexion internet filaire
- un câble HDMI
- un écran
- un clavier
- une souris
- **un ou plusieurs boutons (jusqu'à 7)**



**Vous pouvez brancher le (ou les) bouton(s) sur les couples de pin de la broche GPIO repérés sur le schéma. (5;6), (9;10), (14;15), (19;20), (25;26), (29;30), (33;34).**

**Brancher l'ensemble des cables, terminer par l'alimentation pour allumer l'équipement.**

## 2 Configuration logicielle



### Lorsque l'équipement affiche le bureau

1. ouvrir le gestionnaire de fichiers
2. cliquer ensuite dans la racine du système de fichier
3. ouvrir le fichier buttons.conf

## 3 Édition du fichier /buttons.conf

```

*buttons.conf - / - Geany
Fichier Éditer Rechercher Affichage Document Projet Construire Outils Aide
Symboles
Clés
button1 [4]
button2 [5]
clientname [1]
password [3]
buttons.conf
1 clientname=CLIENTNAME
2 username=USERNAME
3 password=PASSWORD
4 button1=SCREENID|CONTENTTYPE:CONTENTID|noloop
5 button2=SCREENID|CONTENTTYPE:CONTENTID|noloop
6

```

- clientname=**NOM DU COMPTE CLIENT ZEBRIX**
- username=**NOM DE L'USER ZEBRIX**
- password=**PASSWORD**

Les paramètres **clientname**, **username** et **password** sont les accès du compte zebrix depuis lequel le système zebrix buttons pourra se connecter. Ce compte zebrix n'est pas nécessairement admin pour fonctionner mais il doit à minima pouvoir attribuer un contenu sur l'écran visé par le système.

**Pour ce compte l'authentification à 2 facteurs doit être désactivé.**

**Si le compte change de mot de passe sur zebrix, il faudra aussi le changer dans la configuration de l'équipement.**

- buttonX=Screenid|contentType:contentId|noloop

## ButtonX



Le X doit correspondre au numéro de bouton attribué au couple de pin sur lequel le bouton est branché. (voir schéma dans le point 1)

## Screenid

remplacer screenid par l'ID de votre écran.

## contentType

scheduling, page ou playlist

Last update:

2023/03/24 fr:zebrix\_content\_trigger\_box https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:zebrix\_content\_trigger\_box&rev=1679646416  
09:26

## contentId

remplacer `contentId` par l'id de la page ou de la playlist enregistré dans le système zebrix (voir ci-contre pour le trouver)

## loop & noloop

`noloop` = retourne en mode `schedule` après la fin de la diffusion  
`loop` = joue en boucle, jusqu'à ce qu'un autre contact sec soit pressé.

From:

<https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix documentation**

Permanent link:

[https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:zebrix\\_content\\_trigger\\_box&rev=1679646416](https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:zebrix_content_trigger_box&rev=1679646416)

Last update: **2023/03/24 09:26**

