

# Compte rendu Rufus

## Contexte

Rufus est un outil portable qui tourne sur Windows qui permet de rendre bootable sur clé USB des iso. Des images cd dvd de Windows 10 ou Ubuntu par exemple.

## Prérequis

Clé usb

Internet

PC avec Windows 7 ou supérieur, 32 ou 64 bits.

ISO

## Tutoriel

Aller sur [rufus.ie](http://rufus.ie)

Aller dans la section téléchargement

Télécharger Rufus 3.8

## Mode opératoire

- Exécutez **Rufus**
- Cliquez sur **SELECTION**
- Choisissez le fichier ISO à booter
- Brancher la clé USB
- Sélectionner dans « **Périphérique** » votre clé USB que vous voulez rendre bootable (La clé va être formater)
- Choisissez le « **Schéma de partition** »

Si vous avez un ancien ordinateur qui à un BIOS au démarrage, choisissez **MRB**.

Si non vous pouvez choisir **GPT** pour avoir toutes les fonctionnalités avancées qu'elle offre.

- Choisissez un **Nom de volume**
- Choisissez NTFS en **Système de fichiers** pour ne pas avoir de limite de poids pour les fichiers.
- Cliquez sur **DEMARRER**
- Un message d'alerte apparait. « ATTENTION : TOUTES LES DONNEES DU VOLLUME '' VONT ETRE EFFACEES. »
- Cliquez sur **OK**
- A la fin du processus votre clé USB sera bootable