# **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 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