Récupération image carte SD puis Flash de la config usine sur la carte SD :

- 1) Télécharger Win32 Disk Imager : <u>https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/</u>
- 2) Télécharger Etcher : <u>https://www.clubic.com/telecharger-fiche433933-etcher.html</u>

1)

Une fois les logiciels téléchargés : ouvrer le puis sélectionner image de la carte SD.

| | 🥎 Win32 [| Disk Imager - 1.0 | _ | | - |
|-----------------------------------|---|-------------------------|-----------------|--------------------------|---|
| | Fichier ima | ge | | Périphérique - | |
| | Hash None 🔻 | Generate Copy | | | |
| | Read Or Progression | ly Allocated Partitions | | | |
| | Annuler | Lire Ecri | ire Verify Only | Fermer | |
| Win32 Di Fichier image Hash | isk Imager – 1.0 e | - C × | | | E Sans nom Fichier Édit E → → ↓ Style de parac |
| None 🔻 | Sélectionner une image | disque | | | × |
| Read Only Progression | $\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ | > Ce PC > Bureau > iso5 | ~ | C Reche | ercher dans : iso5 🛛 🔎 |
| Annular | Organiser 🕶 Nouveau | dossier ^ | | | |
| Annuler | | Nom | Statut | Modifié le 21/10/2022 | Type 15:41 Dossier de fichier |
| 2 | 🔀 Images 🛛 🖈 | 🥙 initrd | 0 | 12/10/2022 | 07:25 Fichier d'image d |
| in 32 Disklma | iso5 | | | | |
| | Sous traitance 3 | | | | |
| | > OneDrive - Person | | | | |
| palenaEtcher | ✓ ■ Ce PC > ■ Bureau | | | | |
| 0 | | ı fichier : initrd | | ~ Disk | Images (*.img *.IMG) \sim |
| iso5 | | | | | Ouvrir Annuler |
| | | | | | i. |

Puis clicker sur lire.

Si votre carte SD est corrompue, prenez le fichier enregistré préalablement et flasher le sur la carte via Etcher :

| 😂 balenaEtcher | | - 🗆 X |
|------------------|-----------------|----------|
| | 🏠 balena Etcher | ¢ 9 |
| + | | 4 |
| Flash from file | Select target | Flash! |
| 🔗 Flash from URL | | |
| 🕒 Clone drive | | |

Sélectionner le ficher puis \rightarrow Flash from file Sélectionner la carte à flasher Puis flash sur la carte SD corrompue

Vous avez configuré et flasher votre fichier usine sur la carte SD corrompue.