

N° de référence: REF-48725416

Émise le: 18/12/2025

## INFORMATIONS

### INFORMATIONS CLIENT

**Nom:** Rym Ghazoueni  
**Société:** Green Tunisie  
**Email:** ryghazouani@unimed-tun...

### INFORMATIONS INTERVENTION

**Début:** 18/12/2025 01:00  
**Fin:** Non spécifié  
**Durée:** Non calculable  
**Statut:** EN COURS

## INFORMATIONS ÉQUIPEMENT

<b>Marque:</b>	Non spécifié	<b>Modèle:</b>	Non spécifié
<b>S/N:</b>	Non spécifié	<b>Code inventaire:</b>	Non spécifié
<b>Type:</b>	Non spécifié	<b>Système d'exploitation:</b>	Non spécifié

## TRAVAUX EFFECTUÉS

• FICHE D'INTERVENTION TECHNIQUE  
Document de suivi d'intervention  
N° de référence: REF-48646922 Émise le: 18/12/2025  
INFORMATIONS  
INFORMATIONS CLIENT  
Nom: Unimed Tunisie  
Société: Unimed Shipping  
Email: unimed.tynisie@unimed-...  
INFORMATIONS INTERVENTION  
Début: 18/12/2025 01:00  
Fin: Non spécifié  
Durée: Non calculable  
Statut: EN COURS  
INFORMATIONS ÉQUIPEMENT  
Marque: DELL Modèle: HYGDF  
S/N: bhjdqs4 Code inventaire: TRTU-ASSET-0001  
Type: Server Système d'exploitation: Non spécifié

Signature du client

Signature du client

• Le problème vient du fait que la section "LOGICIELS INSTALLÉS" utilise une hauteur fixe pour chaque ligne et une disposition en deux colonnes, mais la hauteur de la section n'est pas dynamique. Si la liste dépasse la page ou le cadre, le PDF n'est plus lisible.

Solution :

La section doit s'adapter dynamiquement au nombre de logiciels.

Si la liste est longue, elle doit continuer sur la page suivante (pagination).

La hauteur de la section doit être calculée selon le nombre de lignes nécessaires.

Je vais modifier la génération du PDF pour que la section "LOGICIELS INSTALLÉS" soit totalement malléable, peu importe le nombre de logiciels, en gérant la pagination si besoin.