

DESCRIPTION

L'écran Type 4 est un écran autonome que vous pouvez déplacer, il permet de mettre en valeur une vitrine ou une surface de vente.

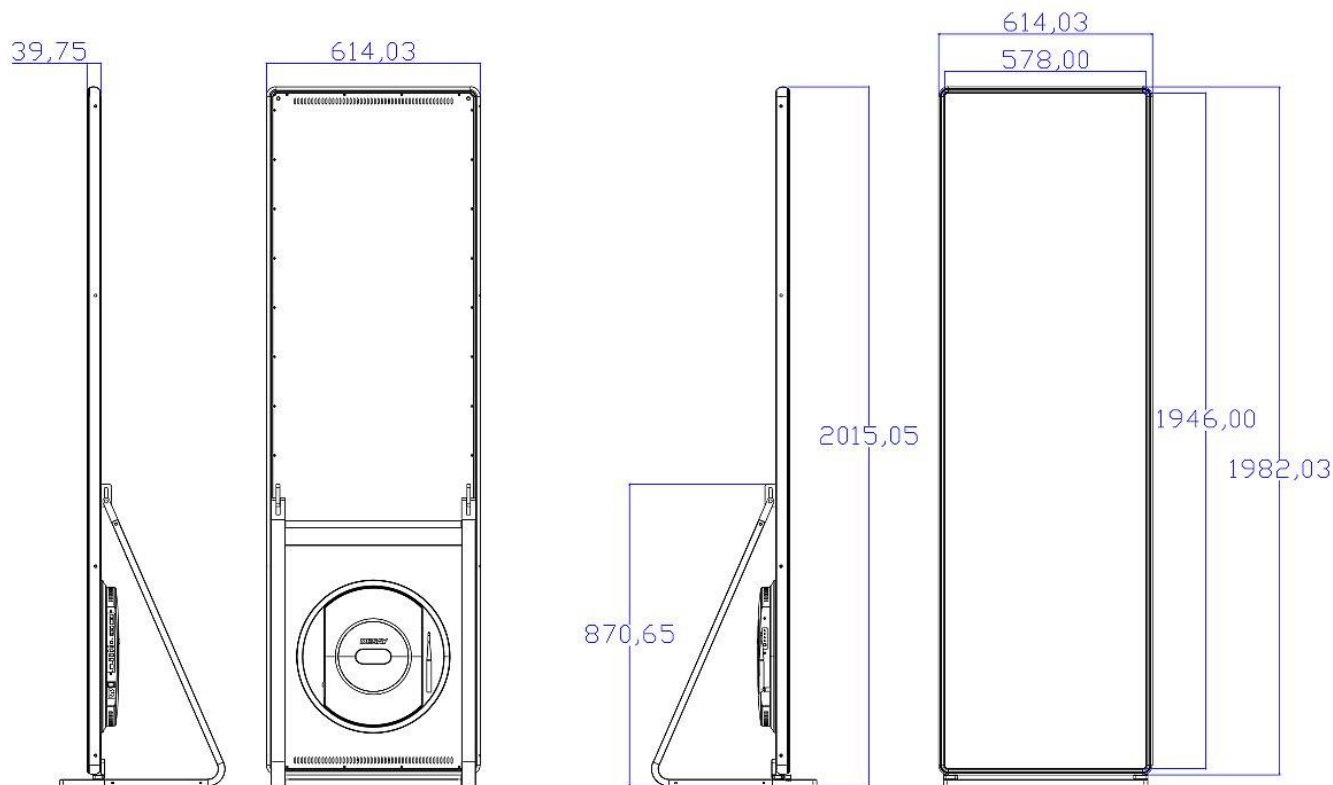
L'écran peut également être fixé comme un bandeau à l'aide de brides spécifiques ou de barres de suspension.

Ce produit est uniquement fait pour des applications intérieures

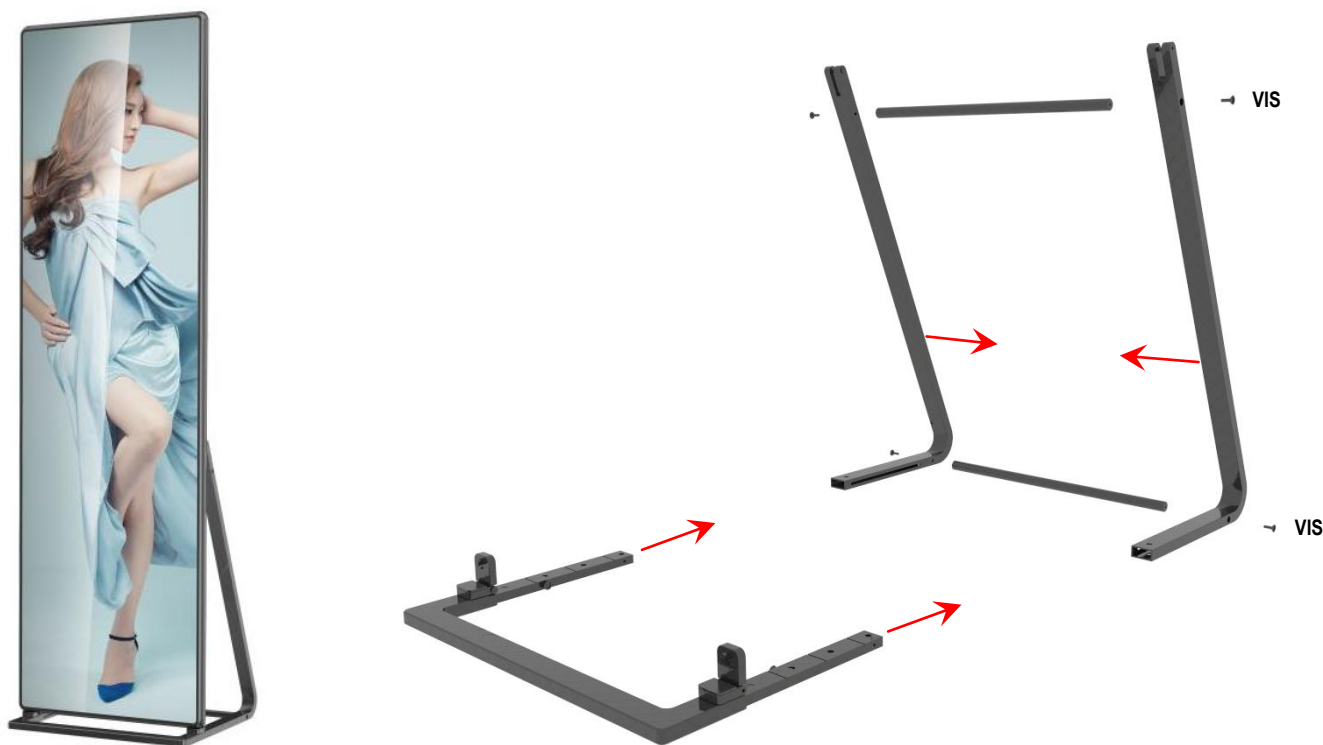

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Led	SMD 2020	Configuration des pixels	1R1G1B
Pitch	2.571mm	Luminance	900 nits
Densité	151284pixels /m ²	Poids	35kg
Dimensions du panneau	614*1982*40 mm	Matériaux du panneau	Aluminium brossé + plaque de métal
Resolution	224*756 pixels	IP	IP30 (Devant/arrière)
Taille du module Led	288*216mm	Angle de vision	H: 140°/V:140°
Surface d'affichage	1.12m ²	Rapport de contrast	3000:1
Mode de balayage	1/28 scan	Niveau de luminosité	256 niveaux
Driver de courant	2053	Temperature de stockage	-20°C- +60°C / 0- 80%RH
Temperature de fonctionnement	0°C- +40°C / 0-70%RH	Frequence	50Hz/ 60Hz
Fréquence de rafraichissement	2880	Processeur	14bit
Taille de l'affichage	576*1944	Echelle de gris	16384 niveaux par couleur
Couleur	4.4trillion	Durée de vie	100,000 Heures
Puissance consommé	350W/122W	Tension d'entrée	110~220V
Système de controle	Asynchrone	Mode de controle	WIFI
Carte de controle	Nova T3		

DIMENSIONS



INSTALLATION



**Adjuster pour controller
l'angle d'inclinaison**



Positionnement en bandeau

(Accessoires sur demande)

**Utilisez des vis et des chevilles adaptées ou des
boulons pour fixer la barre de suspension à la
structure ou au plafond**





**Utiliser une vis M10 pour fixer la
barre de suspension**





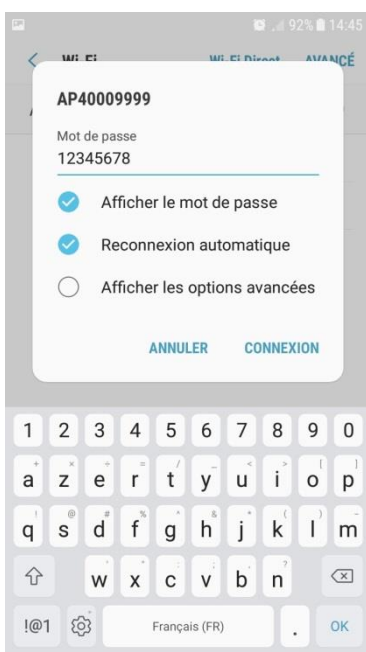
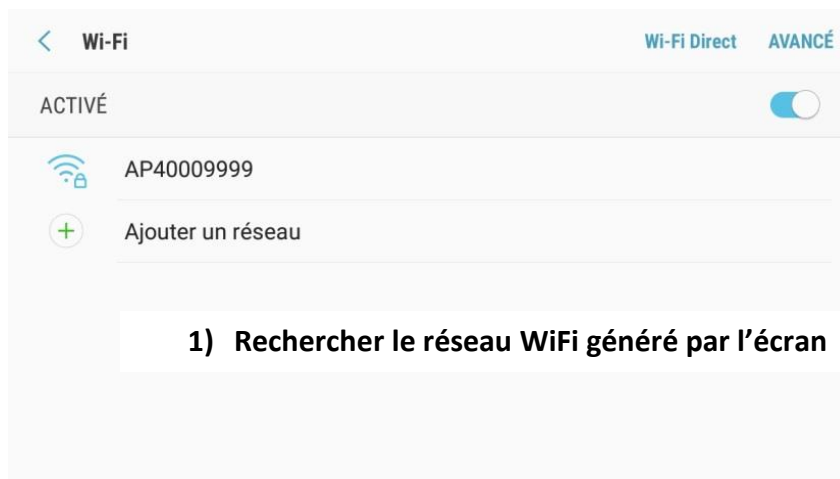
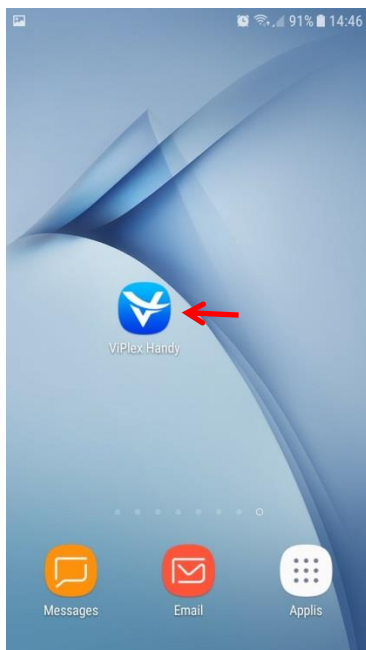
Suspension verticale ou horizontale

PILOTAGE DE L'ECRAN
PAR SMARTPHONE :
1) UTILISATION DU LOGICIEL

 Télécharger sur «  Google Play ou  le logiciel **ViPlex Handy**

Applications

App Store



2) Il faut se connecter. (Aucun accès internet)
Mot de passe par défaut : 12345678

Voir manuel de l'utilisateur ci-après.

ViPlex Handy

Logiciel de gestion d'écran basé sur LAN ViPlex Handy

V3.0.3



Manuel de l'utilisateur

Sommaire

Sommaire	i
1 Introduction	1
2 Installation.....	2
3 Connexion au terminal	3
4 Création de solution	5
5 publication de solution	8
6 configuration de l'écran.....	9
7 Mosaique multi ecrans.....	13
8 Controle d'écran	16
9 Paramètres	22
10 FAQ.....	23
10.1 Comment vérifier la version de Viplex Handy ?	23
10.2 Comment verifier la version d'un terminal ?	23
10.3 Comment mettre a jour un terminal ?	23

1 Introduction

ViPlex Handy est une application de gestion d'écran basée sur LAN pour Android et iOS, qui vous permet de gérer divers terminaux tels que les lecteurs multimédias de la série Taurus et le lecteur multimédia de trafic JT100.

Caracteristiques:

- Interface utilisateur conviviale: la conception de l'interface utilisateur se concentre entièrement sur les habitudes des utilisateurs.
- Facile à utiliser: les terminaux peuvent être connectés et facilement accessibles via des réseaux sans fil.
- Lecture synchrone: permet de lire le même contenu sur différents écrans de manière synchrone.
- Réglage intelligent de la luminosité: permet un réglage automatique et programmé de la luminosité.
- Fonctionnalité double Wi-Fi: prend en charge les points d'accès Wi-Fi et Wi-Fi Sta.
- Connexion 4G: les terminaux avec modules 4G prennent en charge les réseaux mobiles.
- Dual-mode (synchrone et asynchrone): vous permet de définir le mode de sortie vidéo.
- Auto fit to screen: Capable de redimensionner le contenu pour l'adapter automatiquement à l'écran.

2 Installation

Téléchargement de ViPlex Handy

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger ViPlex Handy pour Android ou iOS.



Installation de ViPlex Handy

Exécutez le fichier d'installation et terminez l'installation en suivant les instructions à l'écran.

3 Connexion au terminal

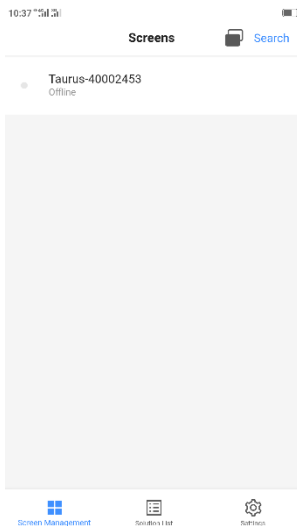
Procédure

Ce chapitre prend le Taurus comme exemple pour présenter comment se connecter au Wi-Fi AP et se connecter aux terminaux avec ViPlex Handy.

Mode opératoire

Étape 1: Ouvrir ViPlex Handy.

Figure 3-1 liste des écrans



Étape 2 : En haut à droite, appuyez sur « **Search** ». Lisez les instructions à l'écran, puis appuyez sur « **Next** ».
L'écran WLAN s'affiche

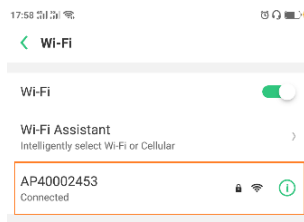
Figure 3-2 Recherche des écrans



Étape 3 : Connectez-vous au point d'accès Wi-Fi du Taurus

Le SSID par défaut est "AP + 8 derniers chiffres du SN" et le mot de passe par défaut est "12345678".

Figure 3-3 Connexion WiFi



Etape 4 : Revenez à ViPlex Handy. Actualisez la liste des écrans et effectuez les opérations appropriées en fonction de l'état du Taurus.

ViPlex Handy détecte automatiquement le Taurus et actualise la liste des écrans. Vous pouvez également faire glisser votre doigt vers le bas pour actualiser manuellement la liste des écrans.



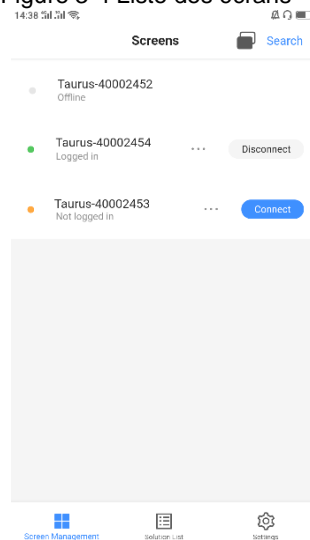

-  : Indique que le Taurus est en ligne et que vous pouvez vous y connecter. Passez à l'étape 5.
-  : Indique que le Taurus est hors ligne et que vous ne pouvez pas vous y connecter.

Figure 3-4 Liste des écrans



Etape 5 : Appuyez sur « **Connect** » à côté d'un nom d'écran.

Etape 6 : Entrez le mot de passe (par défaut "123456") et pour l'utilisateur "admin", puis appuyez sur OK.

- Une fois la connexion réussie, «  » s'affiche. ViPlex Handy enregistre automatiquement les informations du compte.

Mode opératoire.

- Après une connexion réussie, si le mot de passe est vérifié comme un mot de passe faible, une invite s'affiche, vous rappelant de changer le mot de passe. Effectuez l'une des opérations suivantes:
 - Appuyez sur Ignorer une fois si vous ne souhaitez pas modifier le mot de passe.
 - Appuyez sur Modifier le mot de passe pour modifier le mot de passe de l'écran et le mot de passe du point d'accès.
- Quand le Taurus est en ligne, appuyez sur: (* * *) pour effectuer les opérations suivantes :
 - Appuyer « Connect »: pour vous connecter au Taurus.
 - Mot de passe oublié: effacez le mot de passe de connexion du terminal automatiquement enregistré par le système. (Cette option ne s'affiche que lorsque le terminal s'est connecté avec succès.)
- Une fois la connexion réussie, appuyez sur (* * *) pour effectuer les opérations suivantes:
 - Disconnect : appuyez pour vous déconnecter du Taurus.
 - Rename: appuyez pour changer le nom d'écran.

3 Création de solutions

Notice

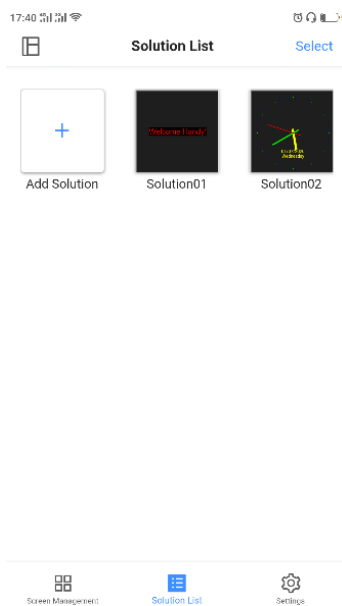
Pour modifier, publier et lire des solutions normalement, définissez à l'avance les paramètres suivants sur iOS 11.0 ou version ultérieure.

- Photos: Paramètres> Photos> Télécharger et conserver les originaux
- Appareil photo: Paramètres> Appareil photo> Formats> Le plus compatible

Mode opératoire

Etape 1: sur la page "liste des solutions, appuyer sur + pour ajouter une solution

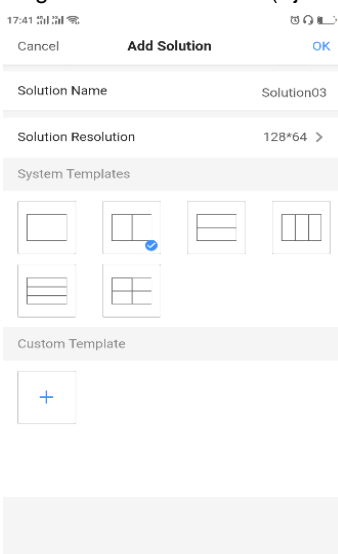
Figure 4-1 Solution list (Liste des solutions)



Etape 2 : Définissez un nom et une résolution pour la solution. Choisissez un modèle et appuyez sur OK.

Vous pouvez utiliser un modèle système ou personnaliser un modèle.

Figure 4-2 Add solution (Ajouter une solution)



Etape 3: Sur la page Liste des solutions, appuyez sur une solution pour accéder à la page de modification de la solution.

Figure 4-3 Editer une solution



Etape 4: Appuyez n'importe où dans une zone de la mise en page de la solution pour accéder à la fenêtre d'édition de cette zone, comme illustré à la Figure 4-4. Comme le montre la figure 4-3, la solution comporte deux zones. Si vous souhaitez modifier celle de gauche, appuyez n'importe où dans la zone de gauche.

Figure 4-4 Window



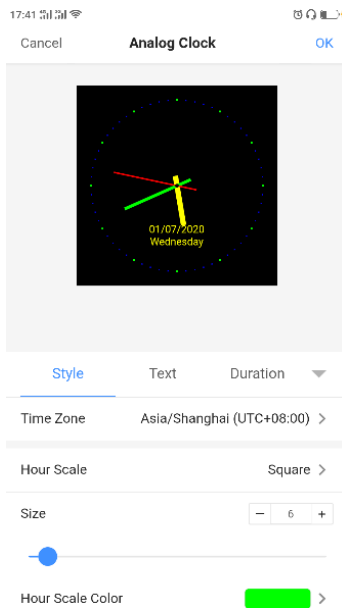
Etape 5 Appuyer + pour ajouter des medias. Le type media supporté par ViPlex Handy sont indiqués [Table 4-1](#).

Table 4-1 Type de media.

Menu	Description
Image	Vous permet d'ajouter des images et de définir leurs propriétés, les durées de lecture et les effets de transition. Ajouter des images par : <ul style="list-style-type: none"> • Prendre des photos • Choisir dans l'album de votre téléphone • Formats pris en charge: JPEG, BMP, GIF, PNG, WEBP
Video	Vous permet d'ajouter des vidéos et de définir leurs effets de lecture. Formats pris en charge: MPEG-1/2, MPEG-4, H.264/AVC, MVC, Google VP8, H.263, VC-1, Motion JPEG
GIF	Vous permet d'ajouter des images GIF animées
Text	Vous permet d'ajouter du texte sur une ou plusieurs lignes et de définir les propriétés du texte, la durée de lecture et l'effet.
Analog Clock	Vous permet d'ajouter des widgets d'horloge analogiques et de définir leurs styles, texte et durées de lecture.
Digital Clock	Vous permet d'ajouter des widgets d'horloge numérique et de définir leurs styles, texte et durées de lecture.
Weather	Vous permet d'ajouter des widgets météo et de définir leurs styles, leur texte et leurs durées de lecture.

Etape 6: Définissez les propriétés du support, puis appuyez sur OK.
Les propriétés des différents types de supports varient. La Figure 4-5 montre les propriétés d'une horloge analogique.

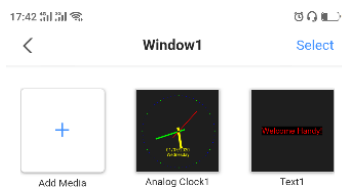
Figure 4-5 Propriété d'une Horloge analogique



Etape 7: Une fois le media ajouté avec succès, toucher < pour revenir à la page d'édition de la solution.

Plusieurs éléments multimédias peuvent être ajoutés simultanément. Les éléments multimédias sont lus dans l'ordre de l'avant vers l'arrière. Vous pouvez faire glisser un élément multimédia pour modifier son ordre de lecture.

Figure 4-6 Fenêtre



Etape 8 : Si la solution contient:


- Plusieurs zones, répétez les étapes 4 à 7 pour modifier toutes les zones de la solution.
- Une zone, passez à l'étape 9.

Etape 9 : Une fois l'édition de la solution terminée, sélectionnez un ou plusieurs terminaux, puis appuyez sur > Publier.

4 Publication de solutions

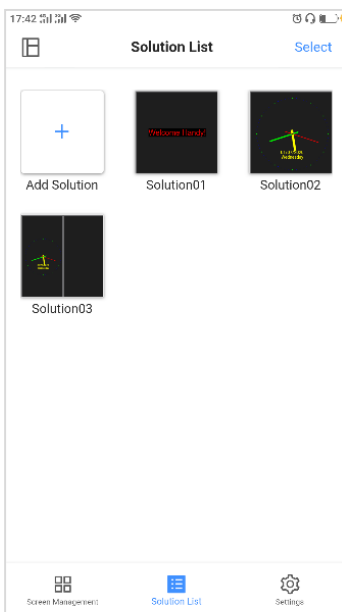
Prérequis.

Vous êtes connecté aux terminaux correspondants.

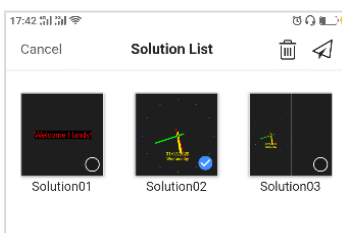
Une fois la modification de la solution terminée, appuyez sur  pour publier la solution. Pour plus de détails, voir chapitre 3 « Création de solutions ». Dans d'autres situations, procédez comme suit pour publier une solution.


Mode opératoire

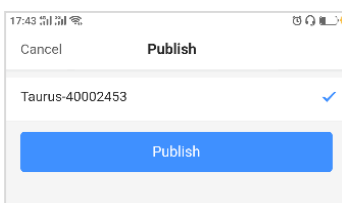
Etape 1 : Sur la page, **Solutions List**, appuyer sur **Select**.



Etape 2: Sélectionnez la solution à publier.



Etape 3 Appuyez , sélectionnez un ou plusieurs terminaux, puis appuyez sur **Publish**.



5 Configuration d'écran

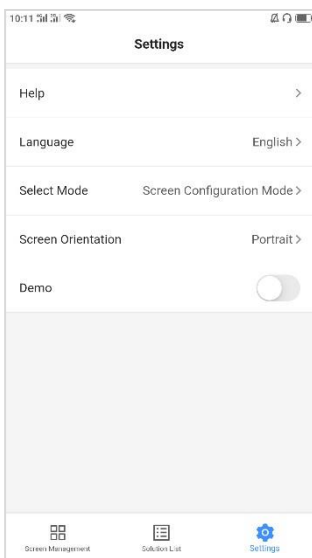
Pour que le contenu d'un écran s'affiche correctement, après avoir configuré le système de contrôle d'affichage à LED, vous devez configurer l'écran pour connecter les cartes de réception de manière logique.

Prérequis

- Vous vous êtes connecté aux terminaux
- Cette fonction est disponible lorsque le système est en mode de configuration d'écran.

Comme le montre la [Figure 6-1](#), sur la page « **Settings** », sélectionner « **Screen Configuration Mode** » en face de « **Select Mode** ».

Figure 6-1 Settings (Parametres)



Mode opératoire

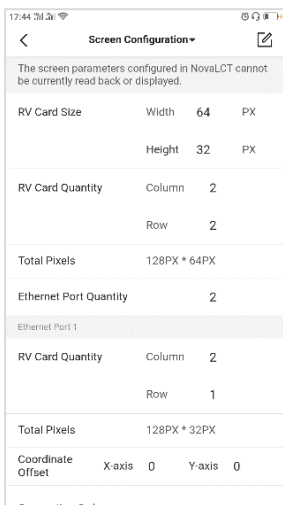
Etape 1: Dans la liste des écrans, appuyez sur un nom de terminal.

La page de gestion d'écran s'affiche.

Etape 2: Choisir « **Screen Configuration** ».

La page « **Screen Configuration** » s'affiche.

Figure 6-2 Screen configuration (configuration d'écran)

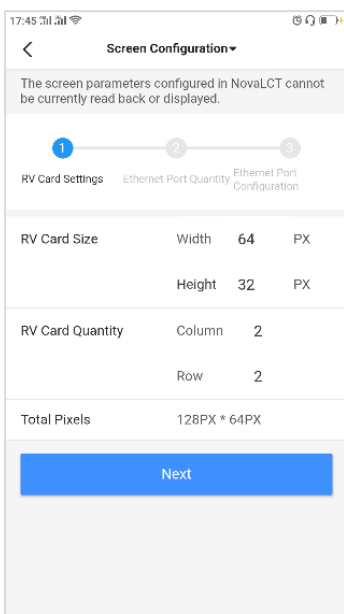


Etape 3: Toucher 

Etape 4 : Lors de la réception des paramètres de la carte, définissez la capacité de chargement par carte de réception et les colonnes et rangées des cartes de réception, puis appuyez sur « **Next** ».

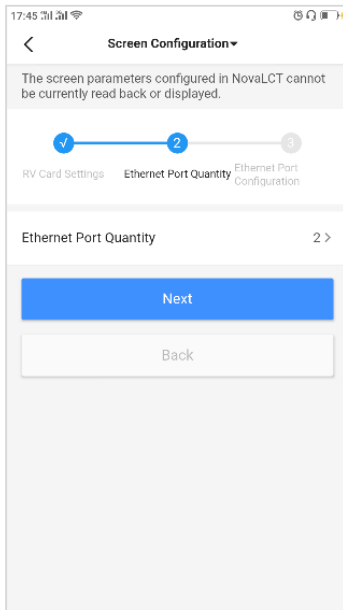
Comme le montre la [Figure 6-3](#), la capacité de chargement par carte de réception est de 64 x 32 pixels et il y a deux lignes et deux colonnes de cartes de réception.

Figure 6-3 Paramètre des cartes de réception.



Etape 5: Pendant les paramètres de quantité de ports Ethernet, définissez le nombre de ports Ethernet utilisés pour charger l'écran, puis appuyez sur « **Next** ».

Figure 6-4 Quantité de port Ethernet.



Etape 6 : Lors de la configuration du port Ethernet, définissez le nombre de cartes de réception chargées par chaque port Ethernet, le décalage d'image et l'ordre de connexion des cartes de réception (connexion order).

Comme le montre la [Figure 6-5](#) et la [Figure 6-6](#), les ports Ethernet 1 et 2 chargent chacun deux colonnes et une rangée de cartes de réception, la sortie d'image par le port Ethernet 1 n'a pas de décalage et le décalage vertical de la sortie d'image par le port Ethernet 2 correspond à 32 pixels.

Figure 6-5 : Configuration du port Ethernet 1

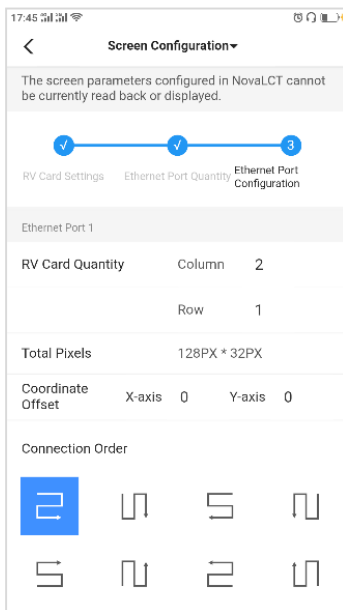
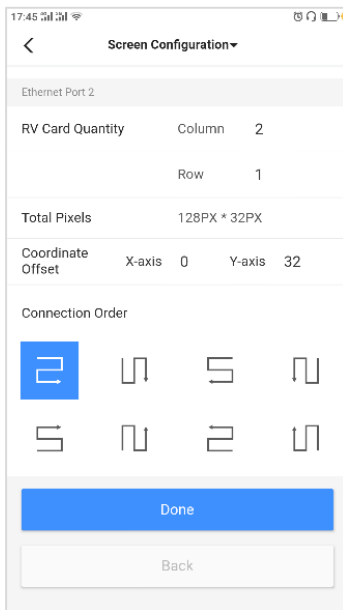


Figure 6-6 : Configuration du port Ethernet 2



Etape 7: appuyer sur « Done » pour terminer la configuration d'écran.

6 Mosaïque multi-écrans

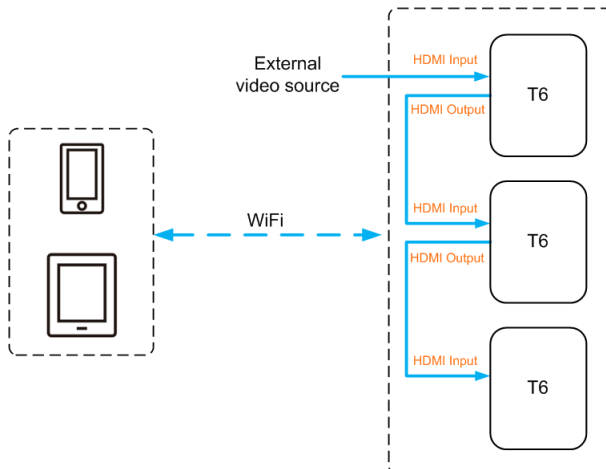
La mosaïque multi-écrans est disponible en mode de configuration d'écran.

Cette fonction permet à plusieurs écrans avec la même spécification d'être reliés pour la mosaïque d'images. Les écrans peuvent être reliés horizontalement de gauche à droite uniquement.

Prérequis

- La connexion matérielle est effectuée. Par exemple, raccordez trois unités T6 et utilisez une source vidéo externe, comme illustré à la [Figure 7-1](#).

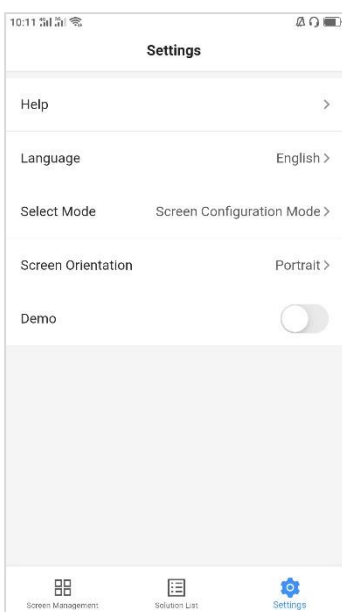
Figure 7-1 Exemple de connexion des écrans.



- Vous vous êtes connecté aux terminaux correspondants.
- Cette fonction est disponible lorsque le système est en mode de configuration d'écran.

Comme le montre la figure [Figure 7-2](#), sur la page « **Settings** », sélectionnez « **Screen Configuration Mode** » en face de « **Select Mode** ».

Figure 7-2 Settings



Mode opératoire


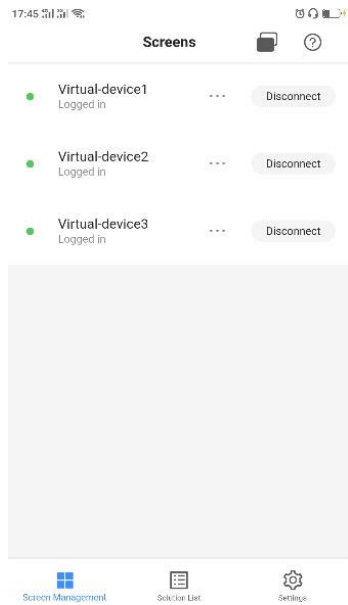
Etape 1: Sur la page “Screens”, touchez  en a haut à droite.

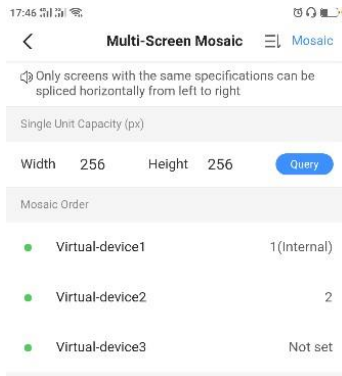
Figure 7-3 Gestion d'écran.



Etape 2 : Entrez une résolution chargée par une unité and touchez “**Query**” pour rechercher des écrans.

Les terminaux en ligne et les terminaux hors ligne avec des commandes en mosaïque correspondant à votre requête seront affichés.

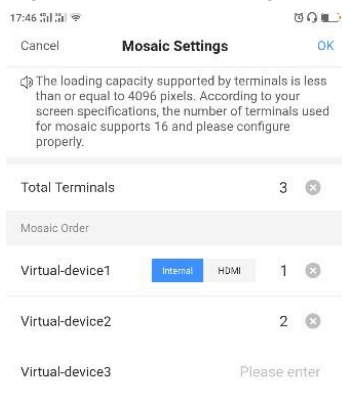
Figure 7-4 Mosaïque multi-écrans



Etape 3 : (Facultatif) Touchez  pour trier les terminaux par ordre croissant de mosaïque.

Etape 4 : Touchez “ **Mosaic**” pour accéder à la page « **Mosaic Settings** ».

Figure 7-5 Mosaic settings




Etape 5 : Définissez le nombre d'écrans utilisés pour la mosaïque.

Le nombre d'écrans ne peut pas être supérieur à la valeur de l'entier «largeur de la source vidéo / largeur de la capacité de chargement d'un terminal».

Etape 6 : Définissez l'ordre de la mosaïque.

Etape 7 : Réglez la source vidéo du premier écran sur la source interne ou HDMI.

Etape 8 : (Optionnel) Touchez  pour supprimer le numéro de séquence d'un écran, et cet écran ne sera pas utilisé pour la mosaïque.

Etape 9 : Touchez **OK**.

7 Contrôle d'écran

Les utilisateurs peuvent contrôler à distance les écrans en temps réel ou comme prévu et configurer la synchronisation de l'heure pour les écrans.

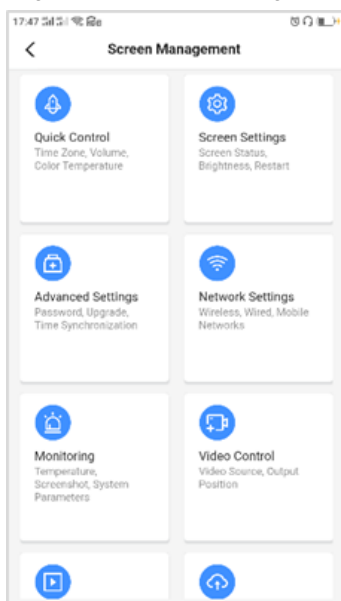
Prérequis

Vous vous êtes connecté aux terminal correspondant.

Mode opératoire

Etape 1: Appuyez sur un nom de terminal pour accéder au menu de fonctions de Gestion d'écran.3 « Screen management », Comme illustré à la Figure 8-1.

Figure 8-1 Screen management



Step 2 Touchez l'icone d'une fonction pour accéder à sa page de fonction.

La description de chaque fonction est donnée sur le tableau 8-1.

Tableau 8-1 Description des fonctions

Menu	Sous menu	Description
Contrôle rapide (Quick control)	Fuseau horaire	Vous permet de définir le fuseau horaire UTC.
	Heure	Affiche l'heure correspondante du fuseau horaire que vous avez défini.
	Ajuster le volume	Vous permet de régler la température de couleur de l'écran. Les températures de couleur comprennent le blanc froid, le blanc standard et le blanc neutre.
	Température de couleur	Vous permet de régler la température de couleur de l'écran. Les températures de couleur comprennent le blanc froid, le blanc standard et le blanc neutre.
Paramètres d'écran (Setting)	Contrôle de l'état de l'écran	Vous permet de définir manuellement l'état de l'écran et les règles de contrôle de l'état de l'écran.
	Réglage de la luminosité	Vous permet de définir manuellement la luminosité de l'écran et les règles de réglage intelligent de la luminosité.
	Configuration de la carte RV (Android uniquement)	Permet d'envoyer le fichier de configuration de la carte de réception (.rcfgx) au terminal.

Menu	Sous menu	Description
		Vous devez stocker le fichier de configuration sur votre téléphone avant de le charger.
	Redémarrage programmé (Scheduled Restart)	Vous permet de planifier les redémarrages de l'écran.
Advanced Settings	Mot de passé (Password)	Permet de changer le mot de passe de connexion du terminal. Le nom d'utilisateur par défaut est "admin" et le mot de passe par défaut est "123456". Il est conseillé de changer le mot de passe par défaut.
	Mise a jour (Upgrade)	Vous permet de mettre à niveau le logiciel du terminal et le système de terminal. Le logiciel du terminal comprend le logiciel d'application du terminal et le programme FPGA. Pour plus de détails, consultez 10.3 Comment mettre à jour un terminal? - ViPlex Handy pour Android peut télécharger le dernier package de mise à niveau à partir du cloud et détecter le package de mise à niveau stocké sur le téléphone. - ViPlex Handy pour iOS peut télécharger le package de mise à niveau à partir du cloud uniquement.
	Synchronisation de l'heure (Time Synchronization)	Vous permet de définir des règles pour la synchronisation de l'heure du terminal. Pour permettre à différents terminaux de lire le même contenu de manière synchrone, la synchronisation de l'heure est nécessaire.
	Fonctions avancées (Advanced Functions)	<ul style="list-style-type: none"> - Lecture synchrone: vous permet d'activer ou de désactiver la fonction de lecture synchrone. Lorsque la fonction est activée, la lecture synchrone peut être activée si l'heure des différents terminaux est synchronisée et que tous les terminaux lisent le même contenu. - Résolution: vous permet de définir la résolution du terminal. - Redémarrer: permet de redémarrer le terminal. - Effacer tous les médias: vous permet d'effacer tous les médias stockés dans le terminal. - Restaurer les paramètres d'usine: vous permet de réinitialiser le terminal aux paramètres d'usine.
Paramètres réseau	Paramètres du réseau sans fil (Wireless Network Settings)	Vous permet de définir le SSID et le mot de passe du point d'accès Wi-Fi et de définir le mode Wi-Fi Sta du terminal. Lorsque le terminal est connecté via un routeur externe, activez le mode Wi-Fi Sta, appuyez sur le nom du réseau Wi-Fi du routeur externe, puis saisissez le mot de passe du réseau Wi-Fi.
	Paramètres du réseau filaire (Wired Network Settings)	Vous permet d'activer ou de désactiver DHCP. Lorsque le terminal est connecté via un câble Ethernet, désactivez DHCP et définissez une adresse IP statique et d'autres informations pertinentes.
	Paramètres de données mobiles (Mobile Data Settings)	Vous permet d'activer ou de désactiver le réseau de données mobiles. Si le terminal est installé avec un module 4G, allumez le réseau mobile lorsque le terminal est connecté via les données mobiles. Ensuite, les informations du fournisseur sont affichées sur la page.
Surveillance	Luminosité ambiante (Ambient Brightness=)	Affiche la luminosité ambiante. Ceci n'est disponible que lorsqu'un capteur de lumière est connecté au terminal.
	Température	Affiche la température de la carte de réception.
	Capture d'écran de lecture	Vous permet de faire une capture d'écran pendant la lecture.

	Paramètres système	Affiche l'utilisation du processeur, la mémoire disponible et le stockage externe.
	Paramètres d'horaire	Affiche le fuseau horaire et l'heure du terminal.
Contrôle vidéo		Vous permet de contrôler le mode d'entrée vidéo, la source vidéo, le zoom plein écran et la position de décalage. (Dans les modèles du Taurus, seuls les T6, TB4, TB6 et TB8 sont pris en charge.)

Menu	Sous menu	Description
		Signification des valeurs de Mode: - Manuel: vous permet de basculer instantanément entre le mode synchrone et le mode asynchrone. - Temporisé: vous permet de basculer entre le mode synchrone et le mode asynchrone comme prévu. - HDMI préféré: la source HDMI est préférée pour la lecture de vidéos en mode synchrone.
Lecture	-	Vous permet de démarrer ou de suspendre la lecture de la solution et de supprimer des solutions.
Gestion à distance	VNNOX Standard/AD	Vous permet de lier le lecteur de terminal à VNNOX Standard / AD.
	iCare	Vous permet de lier le lecteur de terminal à iCare.
Informations sur le terminal	-	Vous permet de changer le nom du terminal et l'adresse d'enregistrement, et affiche les informations sur la version du logiciel et du sous-logiciel du terminal.

Etape 3: Procédez comme suit si nécessaire.

- Aller a **Screen Settings > Brightness Control**. Pendant les réglages de réglage intelligent de la luminosité, définissez les paramètres de réglage automatique de la luminosité si **Auto Brightness Adjustment** est sélectionné. Dans la plage de temps que vous avez définie, la luminosité de l'écran change automatiquement en fonction du tableau des paramètres de réglage automatique de la luminosité.

Figure 8-2 Règles de réglage automatique de la luminosité

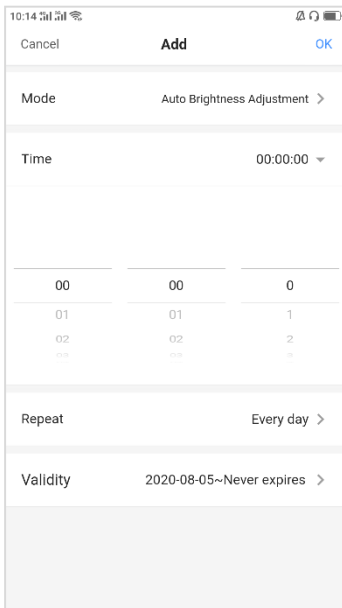
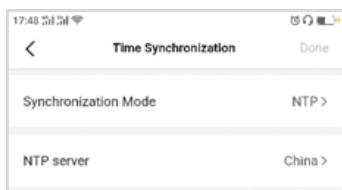


Figure 8-3 Tableau de réglage automatique de la luminosité.

Index	Light Level (Lux)	Unit	Brightness (%)	Mode
01	2000	Lux	30.0	%
02	2300	Lux	35.0	%
03	2600	Lux	40.0	%
04	2900	Lux	45.0	%
05	3200	Lux	50.0	%
06	3500	Lux	55.0	%
07	3800	Lux	60.0	%
08	4100	Lux	65.0	%
09	4400	Lux	70.0	%
10	4700	Lux	75.0	%
11	5000	Lux	80.0	%

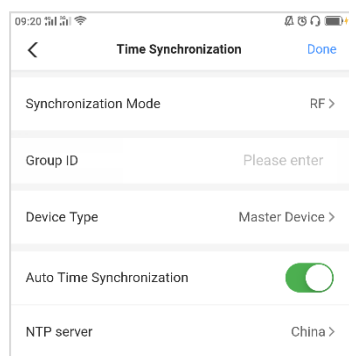
- Aller a **Advanced Settings > Time Synchronization**. Sélectionnez un mode de synchronisation de l'heure et configurez les paramètres pertinents, puis toucher **Done**.
- - Synchronisation de l'heure NTP: sélectionnez un serveur NTP comme référence de temps.

Figure 8-4 Synchronisation de l'heure NTP



- Synchronisation de l'heure RF: définissez un ID de groupe et définissez le terminal actuel comme appareil maître ou appareil esclave. Pour synchroniser l'heure du périphérique maître avec un serveur NTP, activez « Auto Time Synchronization » et définissez un serveur NTP.

Figure 8-5 Synchronisation de l'heure RF



- Gestion à distance: connectez-vous à VNNOX Standard / AD et iCare. Les informations d'authentification sont requises lors de la configuration, comme illustré dans la Figure 8-6 et la Figure 8-7.


Pour afficher les informations d'authentification, connectez-vous à VNNOX (www.vnnox.com) et choisissez  > **Player Authentication** sur la page d'accueil de la plateforme cloud.

Figure 8-6 Liaison à la norme VNNOX / AD

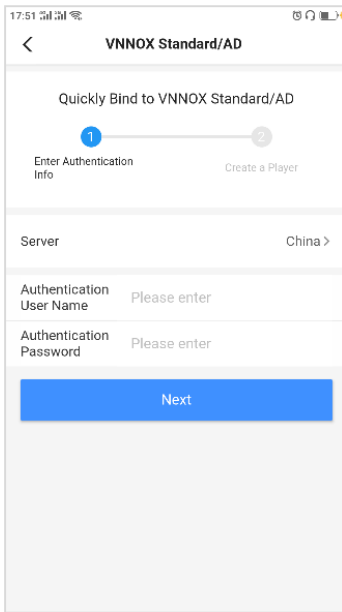
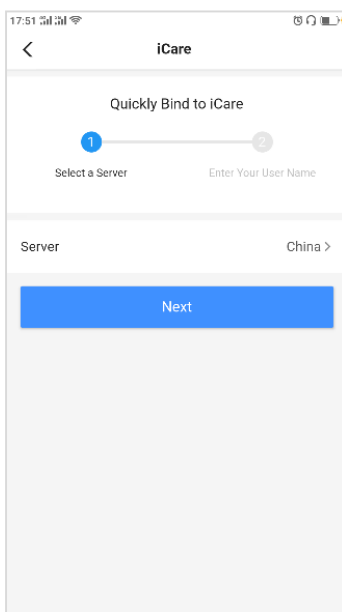


Figure 8-7 Liaison à iCare



8 Paramètres

Menu	Description
Aide	Affiche la version du logiciel, les informations de copyright, l'adresse e-mail et permet d'accéder au manuel de l'utilisateur. Vous pouvez également donner votre avis ici.
Langue	Vous permet de changer la langue de l'application.
Sélectionnez le mode	<p>Vous permet de définir le mode de l'application. Il passe par défaut en mode utilisateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mode utilisateur: principalement conçu pour les utilisateurs ordinaires. - Mode de configuration de l'écran: principalement conçu pour les ingénieurs du support technique. Outre les fonctions prises en charge en mode utilisateur, le mode de configuration d'écran prend également en charge les fonctions de configuration d'écran et de mosaïque qui nécessitent des connaissances et une expérience professionnelles.
Orientation de l'écran (screen orientation)	Vous permet de définir l'orientation de l'écran par défaut sur Portrait.
Demo	<p>Vous permet d'activer ou de désactiver le mode démo.</p> <p>L'activation du mode démo vous permet d'accéder à toutes les fonctions sans vous connecter à un terminal.</p>

9 FAQ

10.1 Comment vérifier la version de ViPlex Handy ?

Etape 1: Accédez a **Settings > Help**.

Etape 2: Voir la version de ViPlex Handy.

10.2 Comment verifier la version d'un terminal ?

Etape 1: Se connecter a un terminal.

Etape 2: Toucher sur le nom de l'écran (SCREEN) pour accéder à la page Ecrans.

Etape 3: Toucher "**Terminal Information**".

Etape 4: Affichez la version du logiciel et la version du sous-logiciel du terminal.

10.1 Comment mettre à jour le terminal ?

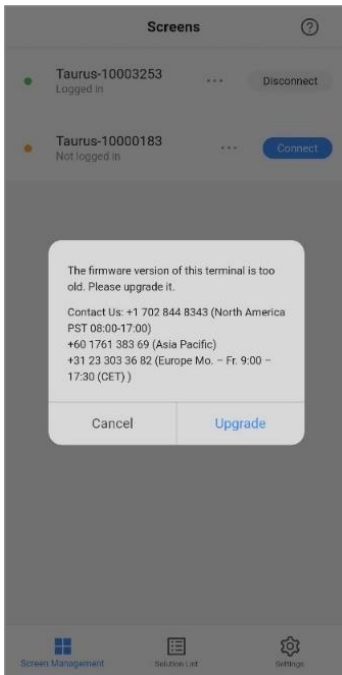
Stratégie

- Lorsque la version du terminal est antérieure à la V1.2.8, après l'ouverture de ViPlex Handy, il vous sera rappelé que la version est trop ancienne et vous pourrez ensuite accéder à la page de mise à niveau en suivant les instructions à l'écran. Si vous ne mettez pas à niveau le terminal, vous ne pourrez pas utiliser ViPlex Handy.
- Lorsque la version du terminal est V1.2.8 ou ultérieure, vous pouvez choisir de la mettre à niveau ou non selon les besoins.

Procédure de fonctionnement (Version du terminal antérieur à 1.2.8)

Etape 1: Ouvrez ViPlex Handy et connectez-vous au terminal.

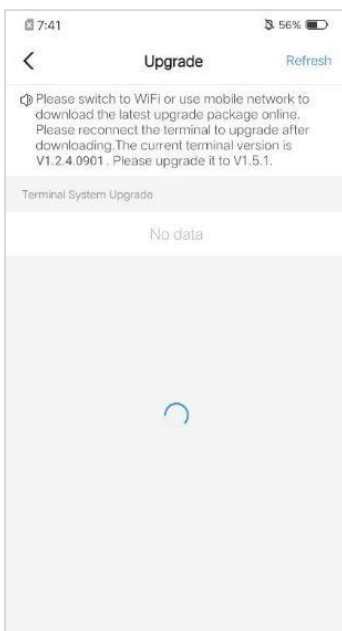
Figure 10-1 instruction à l'écran



Etape 2: Dans la boîte de dialogue, appuyez sur **Upgrade** pour accéder à la page de mise à niveau.

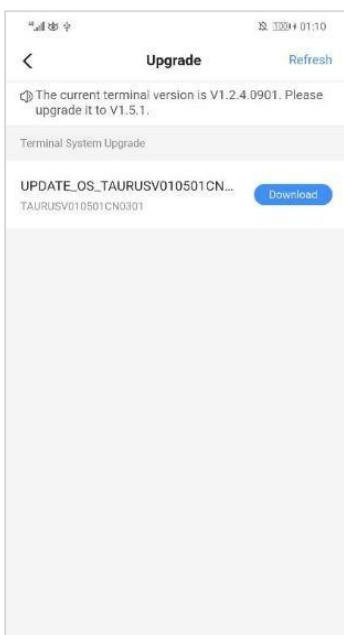
- ViPlex Handy pour Android peut télécharger le dernier package de mise à niveau à partir du cloud et détecter le package de mise à niveau stocké sur le téléphone
- Si vous stockez le package de mise à niveau sur votre téléphone avant la mise à niveau, ViPlex Handy détectera automatiquement le package de mise à niveau et l'affichera sur la page **Upgrade**.
- ViPlex Handy pour iOS peut télécharger le package de mise à niveau à partir du cloud uniquement.

Figure 10-2 Upgrade



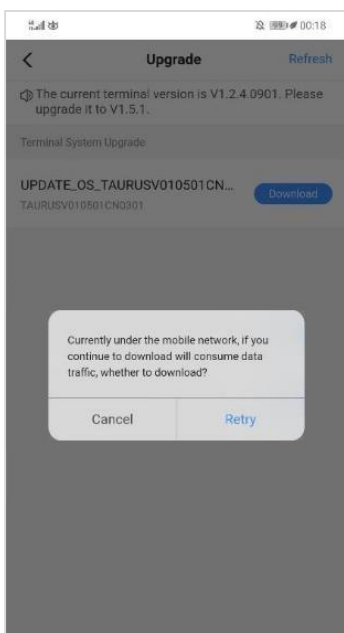
Etape 3: Connectez votre téléphone à un réseau Wi-Fi avec accès Internet ou à un réseau mobile. Appuyez sur Actualiser pour obtenir le package de mise à niveau pour V1.5.1 à partir du cloud.

Figure 10-3 Obtention du package de mise à niveau via Internet



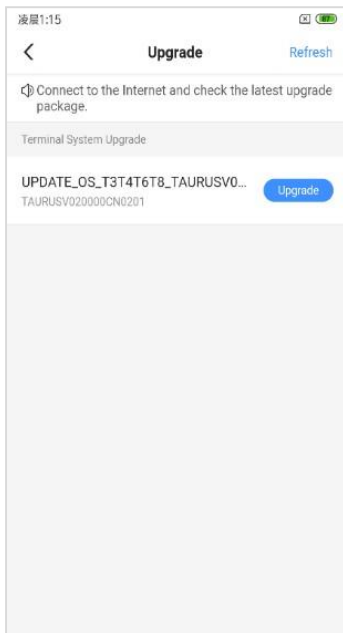
Etape 4 : Appuyer **Download** à côté du package de mise à niveau. Dans la boîte de dialogue des données mobiles, appuyez sur **Download**.

Figure 10-4 Mobile data prompt



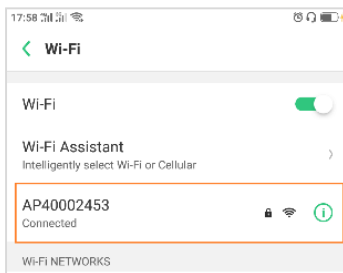
Une fois le package téléchargé, le bouton **Download** se transforme en bouton **Upgrade**

Figure 10-5 Package téléchargé avec succès



Etape 5 : Reconnectez votre téléphone au point d'accès Wi-Fi du terminal.

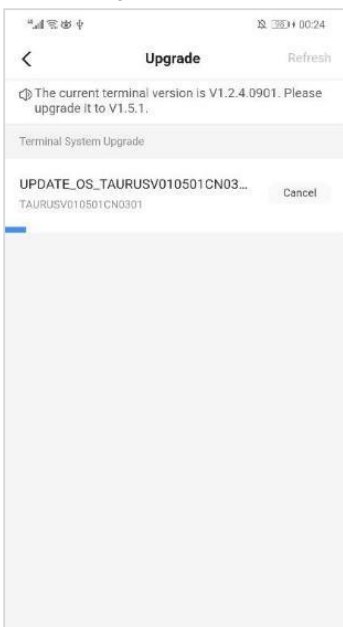
Figure 10-6 Point d'accès Wi-Fi du terminal



Etape 6: Appuyez sur le bouton « **Upgrade** » à côté du package de mise à niveau.

Un instant plus tard, la version du terminal sera mise à niveau vers la V1.5.1

Figure 10-7 Mise a niveau



Mode opératoire (Terminal Version: V1.2.8 ou supérieur)

Etape 1 : Ouvrez ViPlex Handy et connectez-vous au terminal.

Etape 2 : Appuyer sur le nom du terminal pour accéder à la page « **Screen Management** »

Etape 4 : Choisir **Advanced Settings > Upgrade**.

- ViPlex Handy pour Android peut télécharger le dernier package de mise à niveau à partir du cloud et détecter le package de mise à niveau stocké sur le téléphone.
- Si vous stockez le package de mise à niveau sur votre téléphone avant la mise à niveau, ViPlex Handy détectera automatiquement le package de mise à niveau et l'affichera sur la page « **Upgrade** ». Appuyez sur « **Upgrade** » pour mettre à niveau le terminal.
- ViPlex Handy pour iOS peut télécharger le package de mise à niveau à partir du cloud uniquement.

Etape 4 : Connectez votre téléphone à un réseau Wi-Fi avec accès Internet ou à un réseau mobile appuyer « **Refresh** » pour obtenir le dernier package de mise à niveau depuis le cloud.

Etape 5 : Appuyez **Download** à côté du package de mise à niveau. Dans la boîte de dialogue des données mobiles, appuyez sur « **Retry** ».

Une fois le package téléchargé, le bouton "**Download**" se transforme en bouton « **Upgrade** ».

Etape 6 : Reconnectez votre téléphone au point d'accès Wi-Fi du terminal.

Appuyez sur le bouton « **Upgrade** » à côté du package de mise à niveau