

# Manuel d'installation

## Configuration de l'écran LED numérique Totem

ENSEIGNE 

### Contenu du kit

- Antenne
- Vis, rondelles et clé hexagonale
- Câble d'alimentation
- Télécommande (piles non fournies)

### Installation

Placez le totem horizontalement sur une table stable.  
Raccordez le socle au boîtier à l'aide des vis et de la clé hexagonale fournies avec le kit d'installation.

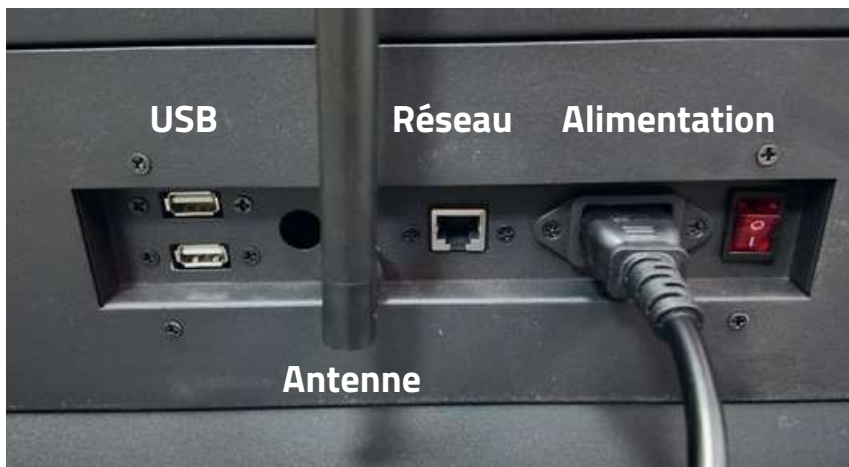
Une fois le socle solidement fixé perpendiculairement au corps du totem, placez l'ensemble en position verticale sur le sol.



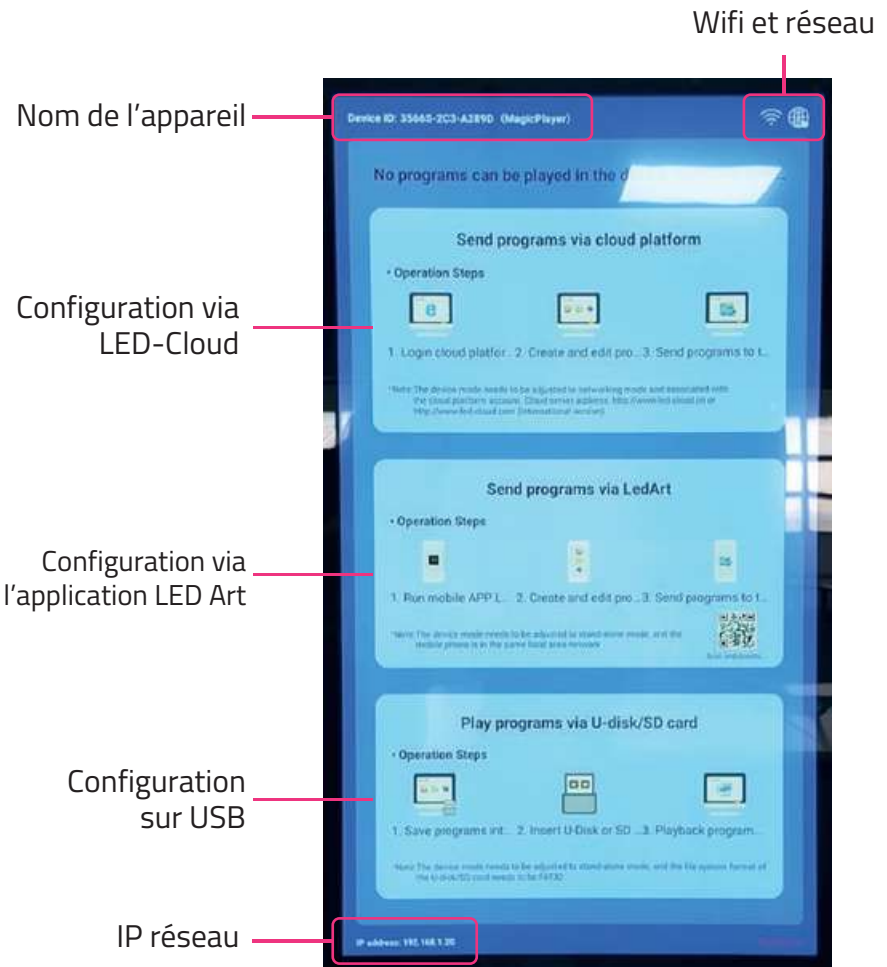
À l'arrière du totem se trouvent les différentes connexions réseau et d'alimentation.



Branchez d'abord l'antenne, puis le câble d'alimentation et allumez l'appareil. Vous verrez également un emplacement pour brancher directement un câble réseau, ainsi que deux ports USB 2.0. Les clés fournies dans le kit permettent d'ouvrir le panneau arrière afin d'accéder à la mémoire et au processeur.



Lors du premier démarrage de l'appareil, un écran d'accueil est activé et indique les trois façons de saisir du contenu sur l'écran (Magic Player):





## Application

- ▶ ◦ Magic Player
- 🏠 ◦ Utiliser comme tablette Android
- ⚙️ ◦ Paramètres Utilisation en tant que tablette Android
- 💼 ◦ ToolBox (paramètres de l'image)
- ☰ ◦ Paramètres du lecteur Magic

## Navigation

- ⏻ ◦ Allumer et éteindre
- 🔇 ◦ Mute
- 🔊 ◦ Volume
- ❖ ◦ Navigation avec des flèches
- 🖱️ ◦ Mode de navigation type souris (déplacement à l'aide des touches directionnelles)
- ↶ ◦ Retour



Informations réseau et serveur

## Menu Paramètres Magic Player

Ce menu permet de configurer rapidement la langue, le mode de fonctionnement du système et les paramètres réseau.

Il permet également d'activer et de configurer l'option LED-Cloud pour la diffusion à distance des contenus multimédias.

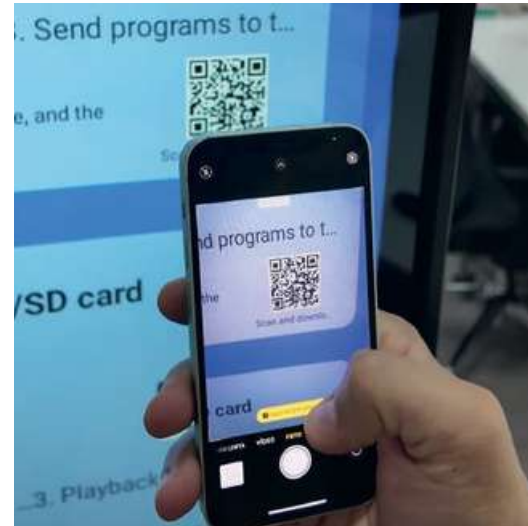
- 1 Paramètres WiFi
- 2 Éclairage, allumage automatique, volume
- 3 Options avancées
- 4 Configuration Led-Cloud
- 5 Configurer un hotspot Wi-Fi
- 6 Langue
- 7 Lire le programme
- 8 Supprimer les programmes
- 9 Redémarrage
- 10 Diagnostic réseau
- 11 Informations sur l'appareil

# Configuration via LedArt APP



## 1) Téléchargez l'application

Scannez le code QR sur l'écran d'accueil ou recherchez l'application Led Art dans la boutique de votre téléphone pour installer l'application.



## 2) Synchronisez les deux appareils (application et totem)

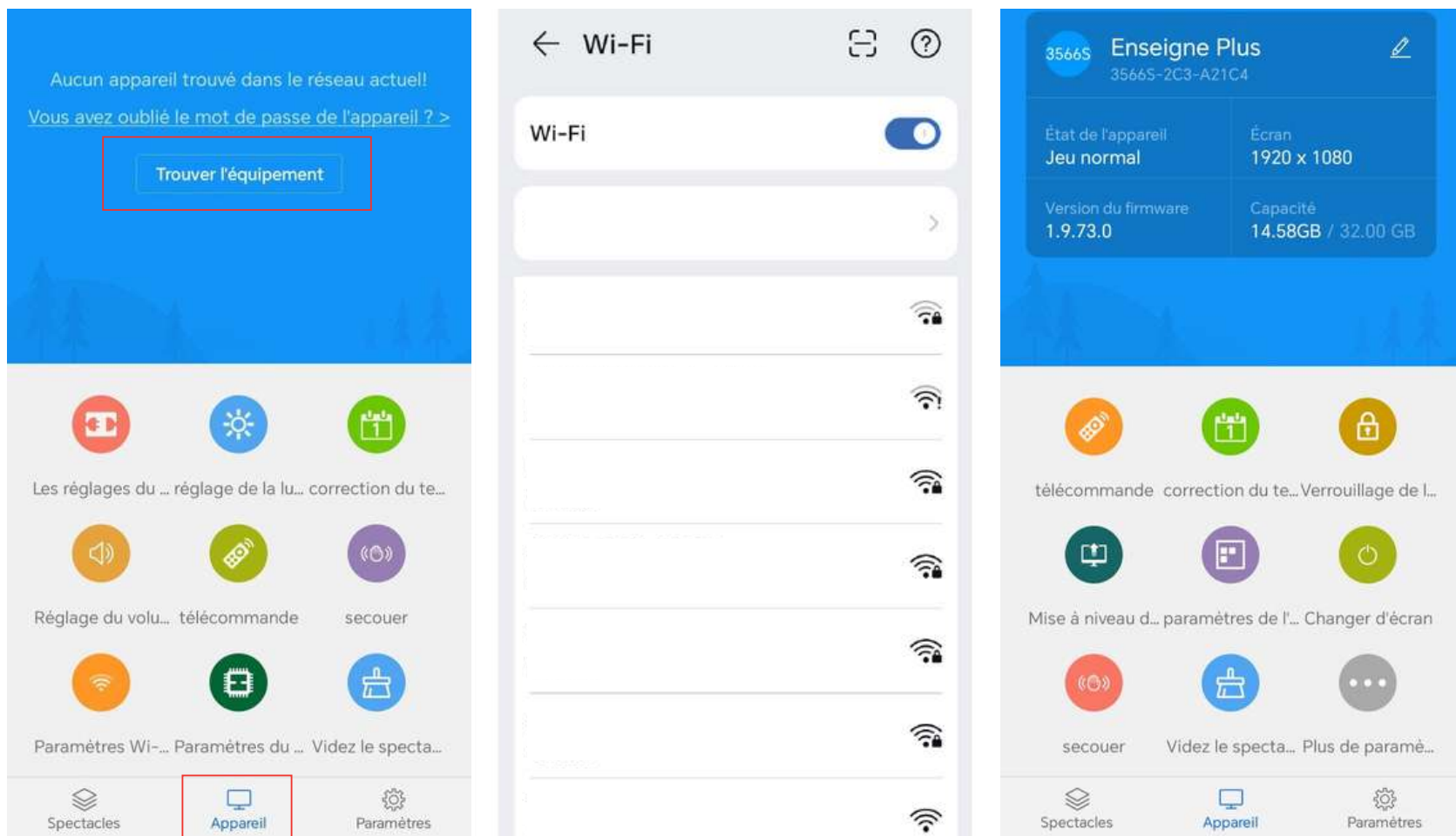
### A- Connexion hotspot

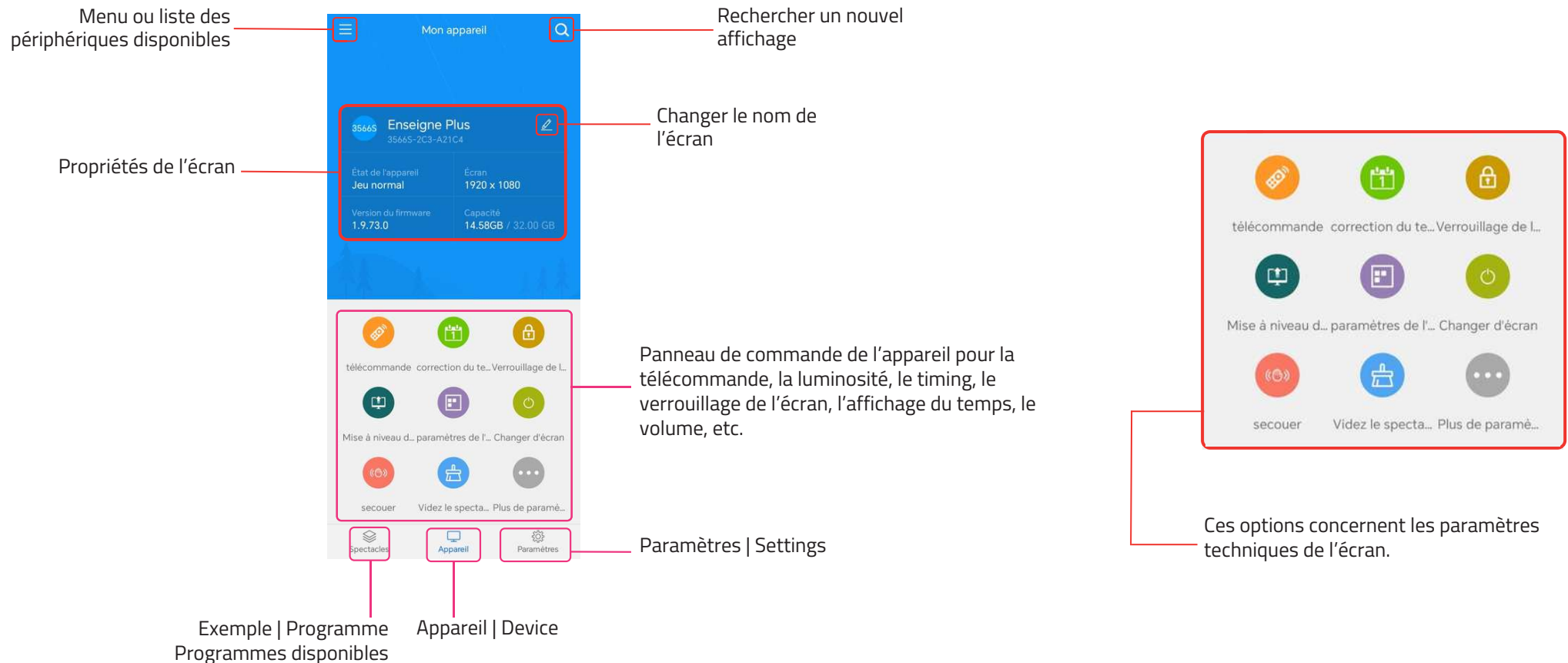
Allumez le point d'accès Wi-Fi (5) sur le totem et connectez l'application.  
(Le modèle du totem est HD-M10).



### **B- Connexion WiFi directe**

Ouvrez l'application « LedArt », sélectionnez le module « Appareil », cliquez sur « Trouver l'équipement » puis connectez le point d'accès WiFi correspondant. Vous pouvez également vous connecter au réseau Wi-Fi depuis la section « Paramètres » de votre téléphone.





### 3) Ajout d'un nouveau programme

Selectionnez le module « Spectacles », puis cliquez sur « Nouvel affichage ».

Recherchez automatiquement le pilote en ligne, sélectionnez le pilote approprié, choisissez la taille d'écran correspondante ou saisissez-la manuellement, puis cliquez sur « OK ».

**Remarque :** le modèle de l'appareil est LCD M10.

The image consists of three screenshots of a software application titled "Spectacles".

**Screenshot 1:** The main interface shows a message "Aucun affichage" (No display) and a red-bordered button "Nouvel affichage".

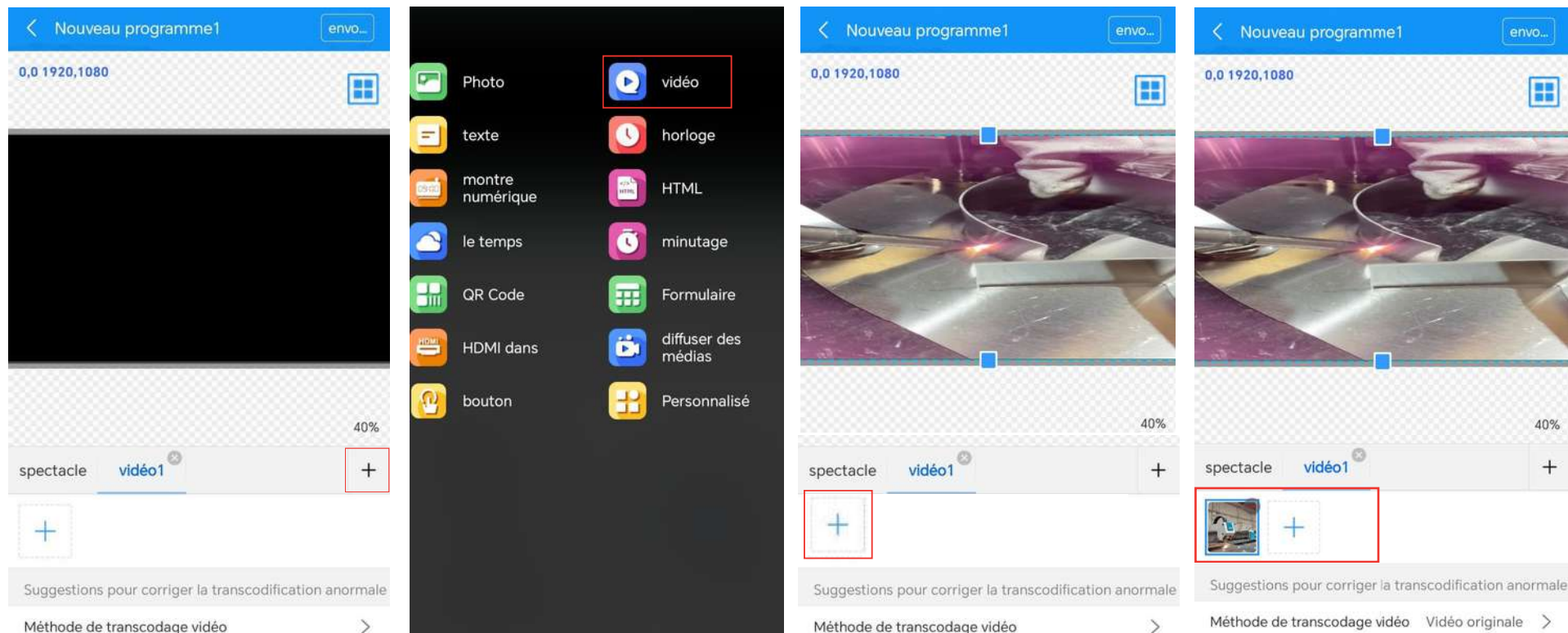
**Screenshot 2:** A modal window titled "Lecture des écrans" lists three options: "Enseigne Plus", "Marketing Francia", and "Marketing Aleman", each with a 1920x1080 resolution. Below it is a sub-modal window titled "Sélectionnez le modèle d'appareil" showing a grid of model codes: A6L, B6L, H4K, H8, H6, B8L, A7, A8, A3, A4, A5, A6, C16L, C16H, C08L, C16, C15, C35, D16, D36, D15, D35, and LCD 3399F, 35685, 35685C. A red-bordered button "Ajouter" is at the bottom of this window.

**Screenshot 3:** A configuration window titled "Nouvel affichage". It includes fields for "Nom d'affichage" (set to "Écran"), "Sélection du type" (set to "Spectacle sur un seul écran"), and "Taille d'affichage" (set to "largeur 1920" and "hauteur 1080"). A red-bordered section highlights the "Modèle d'équipement" field containing "3566S". At the bottom is a red-bordered button "déterminer".

**Right Panel:** Shows a preview window with a black screen and a status bar indicating "0,0 1920,1080". Below it is a "spectacle" panel with "image1" selected, a plus sign icon, and a 40% zoom level. Further down are sections for "Définir le même effet", "Temps d'affichage" (set to "deuxième"), "Effets d'animation" (set to "affichage statique"), "Temps d'admission" (set to "deuxième"), and "écran immédiatement clair" (set to "on").

#### 4) Ajouter une vidéo

Après avoir accédé à l'interface d'édition du programme, cliquez sur l'icône « + » située à droite, puis sélectionnez le widget « Vidéo ». Cliquez de nouveau sur l'icône « + » et sélectionnez une ou plusieurs vidéos à diffuser en boucle.

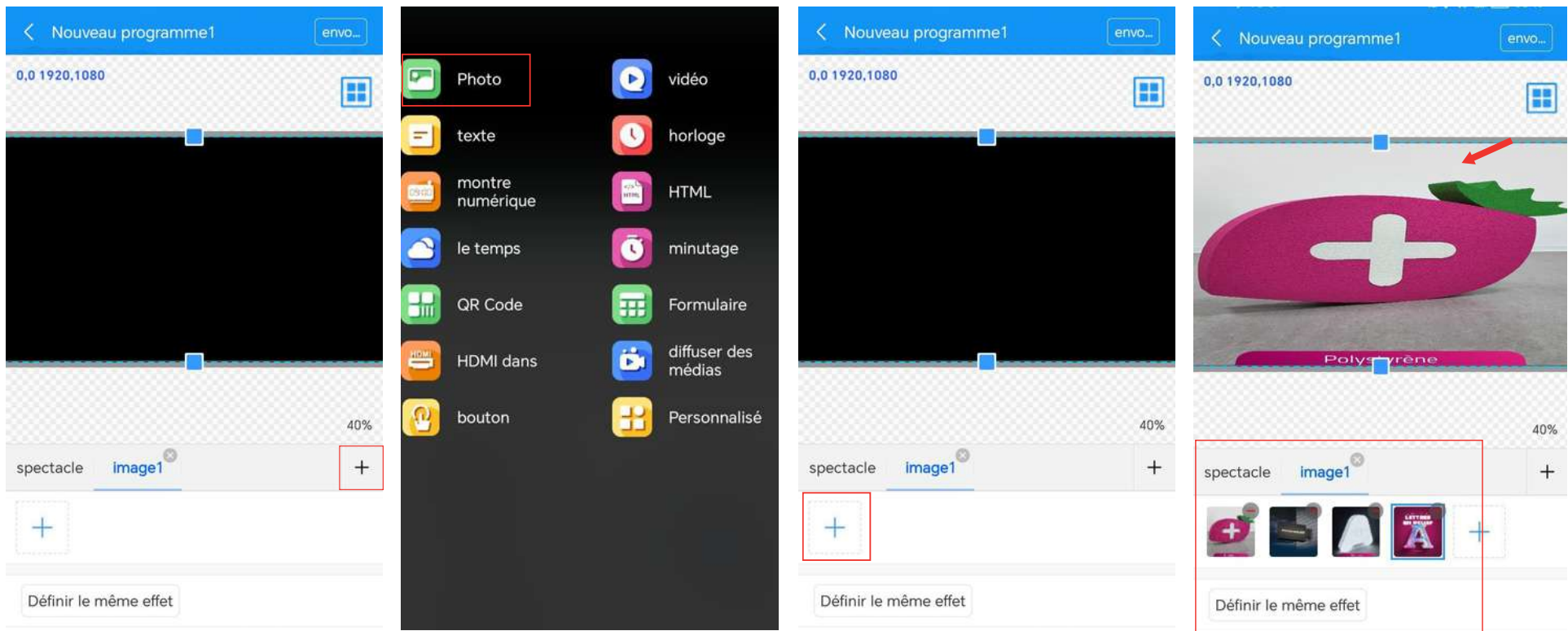


## 5) Ajouter des images

Comme pour la vidéo, cliquez sur l'icône « + » située à droite et sélectionnez le widget « Image ».

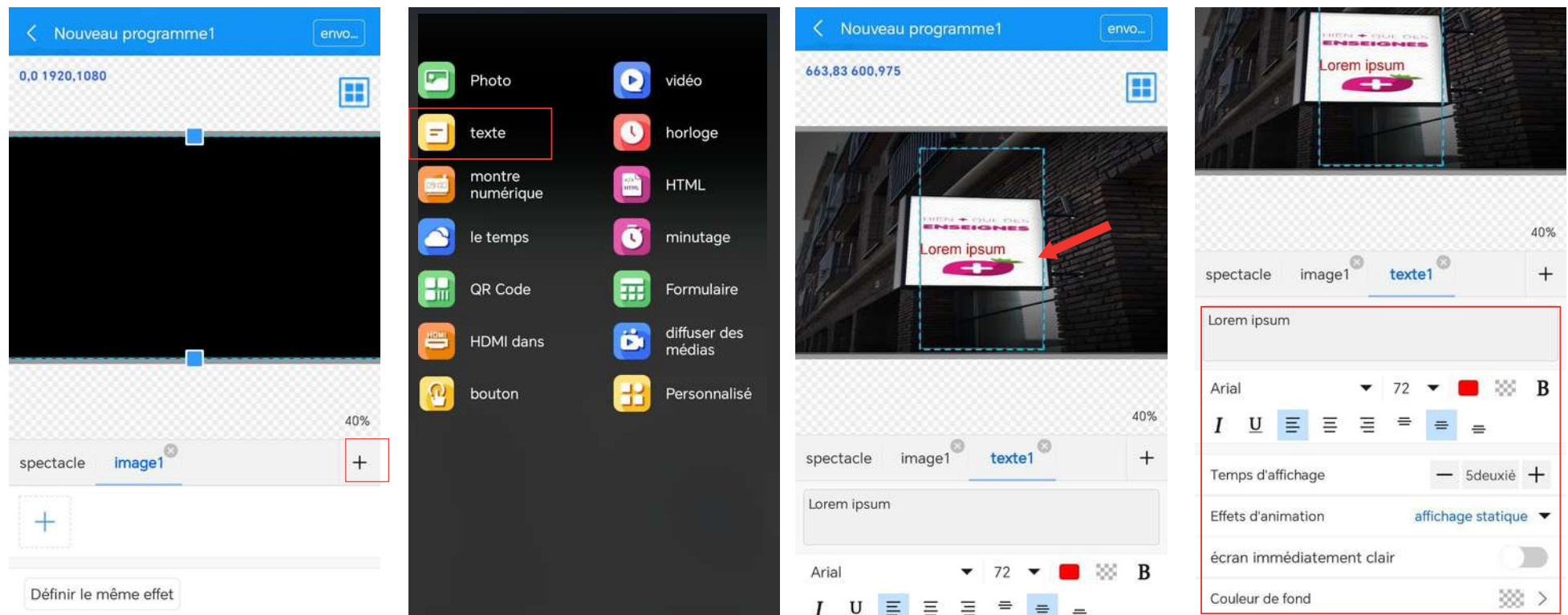
Cliquez de nouveau sur l'icône « + » afin d'ajouter une ou plusieurs images diffusées en boucle.

Il est possible de régler la durée d'affichage et le type d'animation.



## 6) Modifier le texte

Cliquez sur l'icône « + » située à droite pour ajouter une zone de texte, saisissez votre contenu, puis ajustez la taille du texte. Sous le champ de saisie, vous pouvez modifier la police, la couleur, l'arrière-plan, la durée d'affichage ainsi que les effets d'animation.



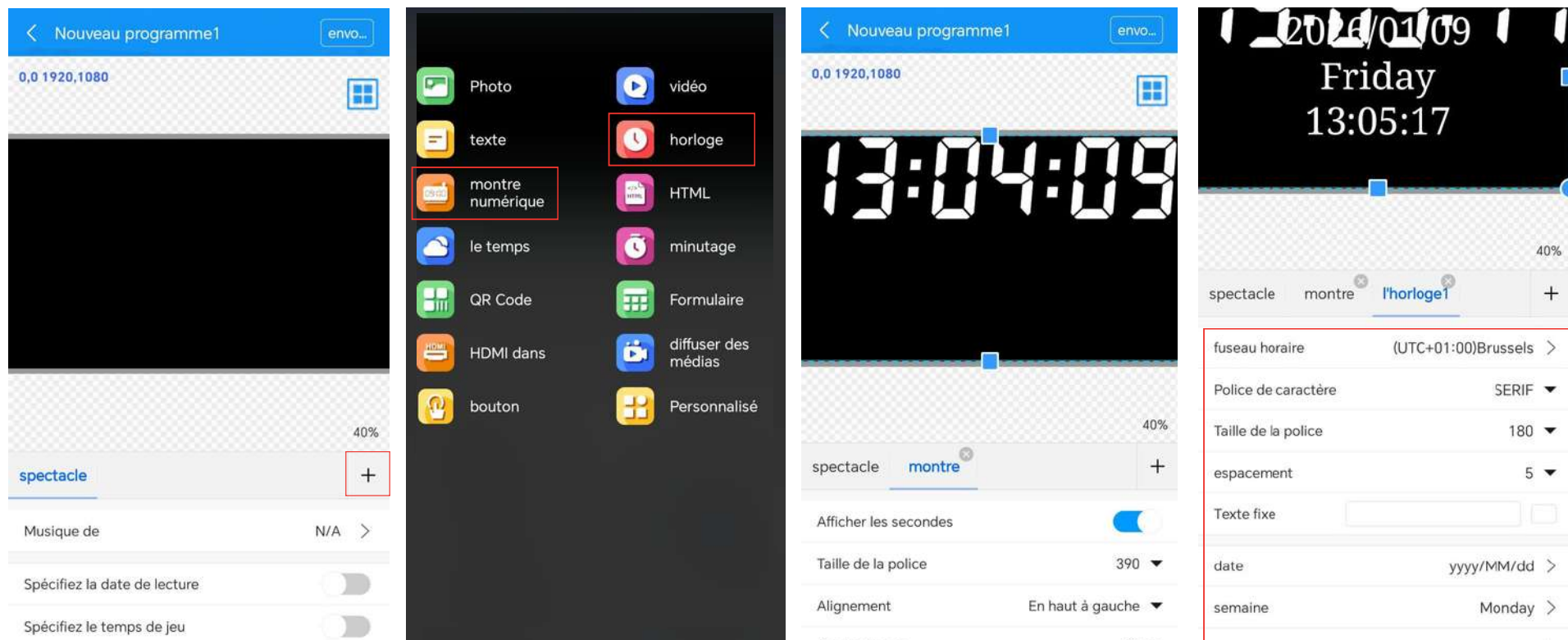
## 7) Affichage de l'heure

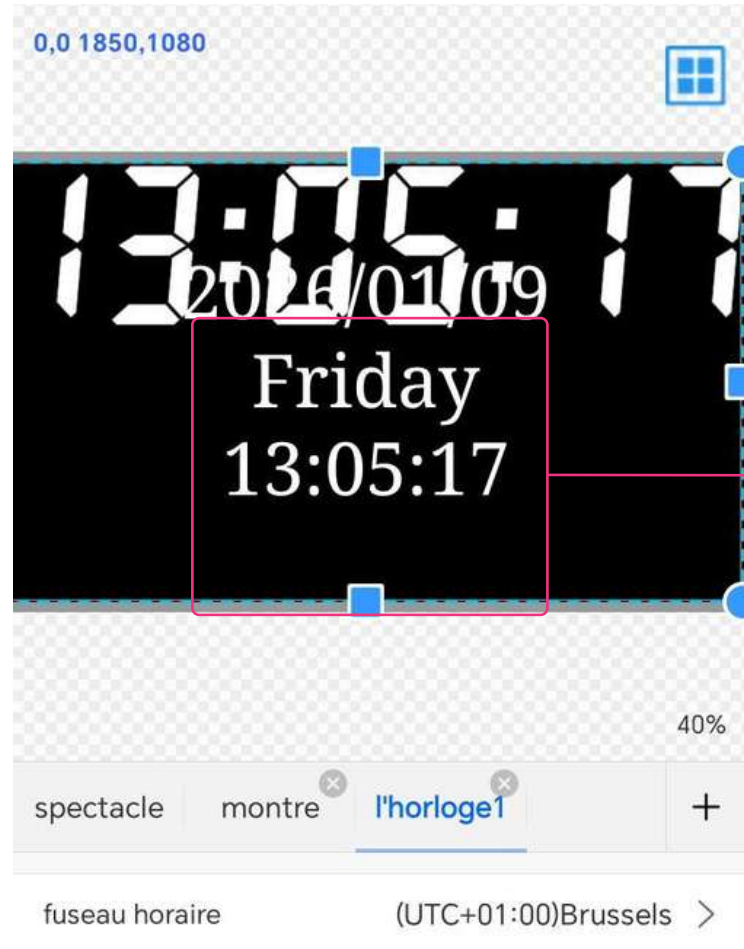
Cliquez sur l'icône « + » pour ajouter le widget Horloge.

L'affichage s'adapte automatiquement à la hauteur des lignes.

Vous pouvez configurer l'affichage des secondes, les couleurs et le style des traits.

Par défaut, l'arrière-plan du texte et de l'horloge est transparent.

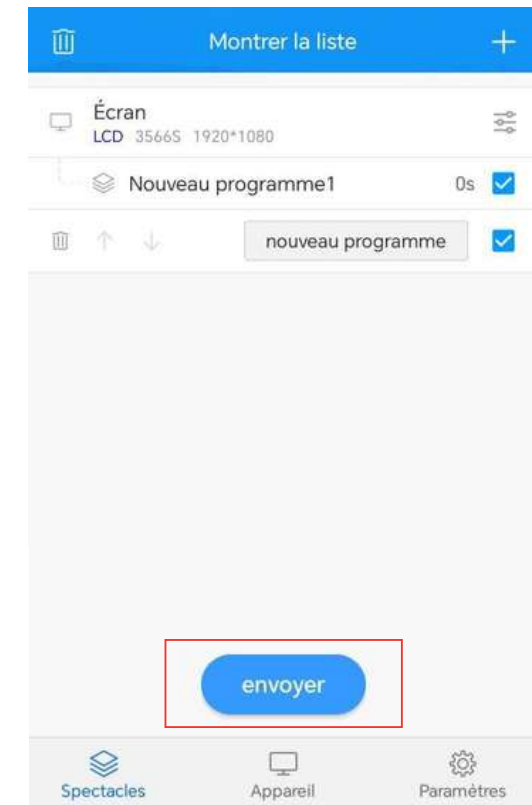
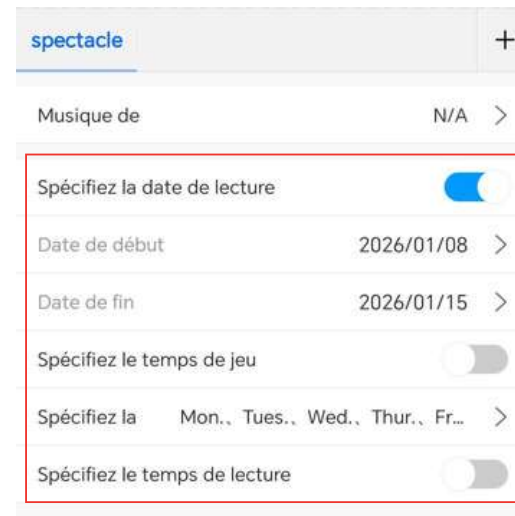
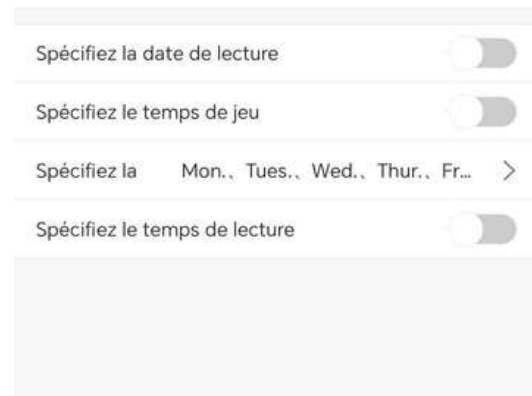




Chaque zone peut être redimensionnée, agrandie ou réduite, puis déplacée librement sur l'écran.

## 8) Paramètres de commande du programme

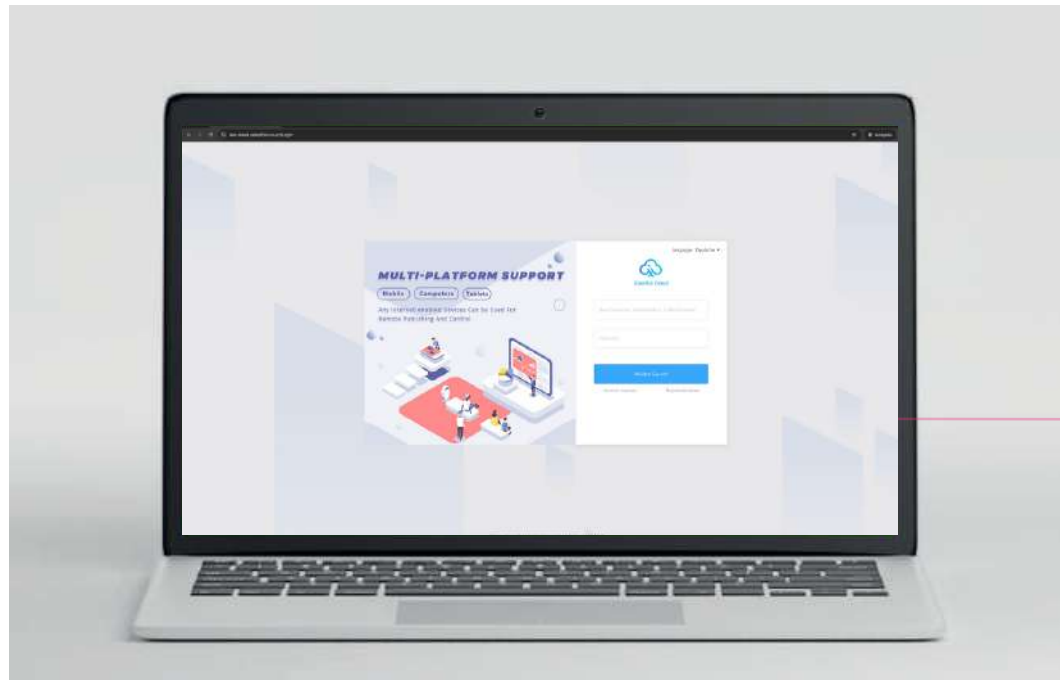
Pour chaque programme, vous pouvez sélectionner une musique de fond et spécifier la date et l'heure de lecture du programme.



# Configuration via le LED-Cloud



Créez un compte sur [www.led-cloud.com](http://www.led-cloud.com) depuis votre navigateur.



Compte enregistré

Retour à login

\* Nom d'utilisateur:  (10 caractères, début par lettre, ne peut pas contenir caractères spéciaux)

\* Mot de passe:  (Dix caractères d'au moins deux majuscules et deux chiffres)

\* Confirmer le mot de passe:  (Veuillez répéter à nouveau le mot de passe)

\* Nom de l'entreprise:  (Veuillez saisir le nom de l'entreprise ou du magasin)

Nom de téléphone:  (Veuillez saisir le numéro de téléphone associé)

E-mail:  (Veuillez taper la bonne adresse e-mail)

\* Code de vérification:  

\* Code de vérification de la boîte aux lettres:  

J'accepte les [Conditions de service et politique de confidentialité](#).

[Inscription](#)

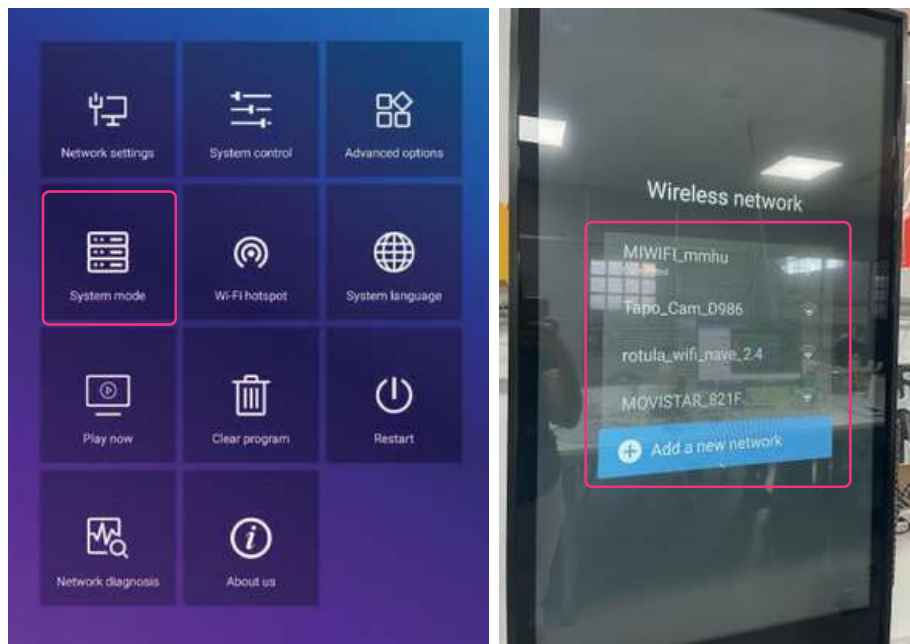
Small Grey Cloud Information Release System V0.4.3.29

# Configurez le WiFi de l'appareil et du système

## 1) Connexion WiFi

Pour accéder à l'écran des réglages, appuyez sur le bouton à trois lignes de la manette. 

Sélectionnez l'option « Paramètres réseau », choisissez votre réseau WiFi et entrez le mot de passe.



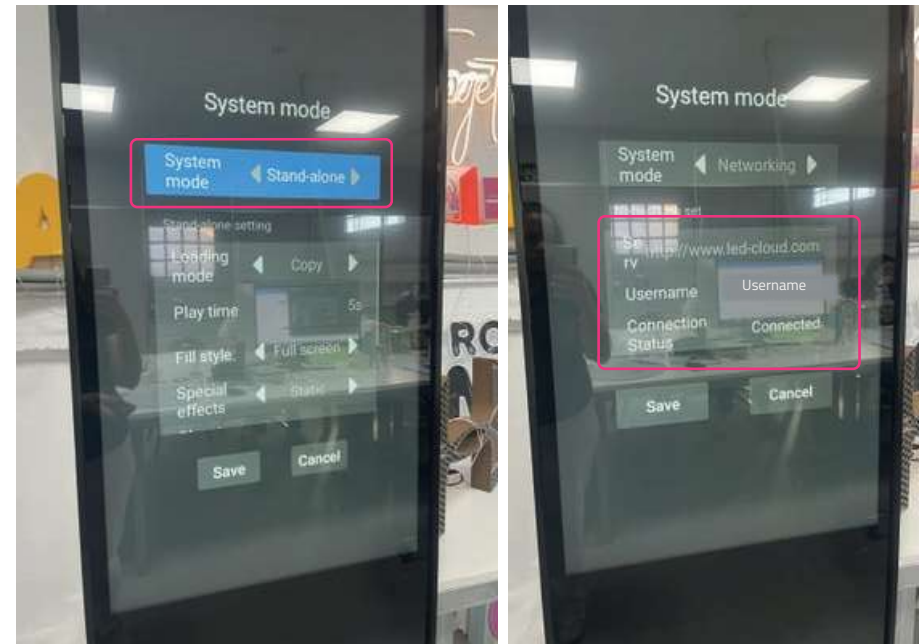
## 2) Configuration du système

Revenez au menu de configuration, puis sélectionnez « Mode système ».

Changez le mode « Stand Alone » en « Réseau ».

Dans le champ « Serveur », saisissez l'adresse [www.led-cloud.com](http://www.led-cloud.com), puis renseignez votre nom d'utilisateur.

Configurez ensuite la connexion Wi-Fi de l'appareil.



# Configuration du LED-Cloud (sur le web)

Dans le navigateur, connectez-vous à la plate-forme Led Cloud. Tout d'abord, nous sommes dans la section « Matériel », où vous pouvez voir la liste de tous les appareils associés au compte. L'icône verte (●) indique si l'appareil est connecté ou non au réseau.

## 1) L'ordinateur

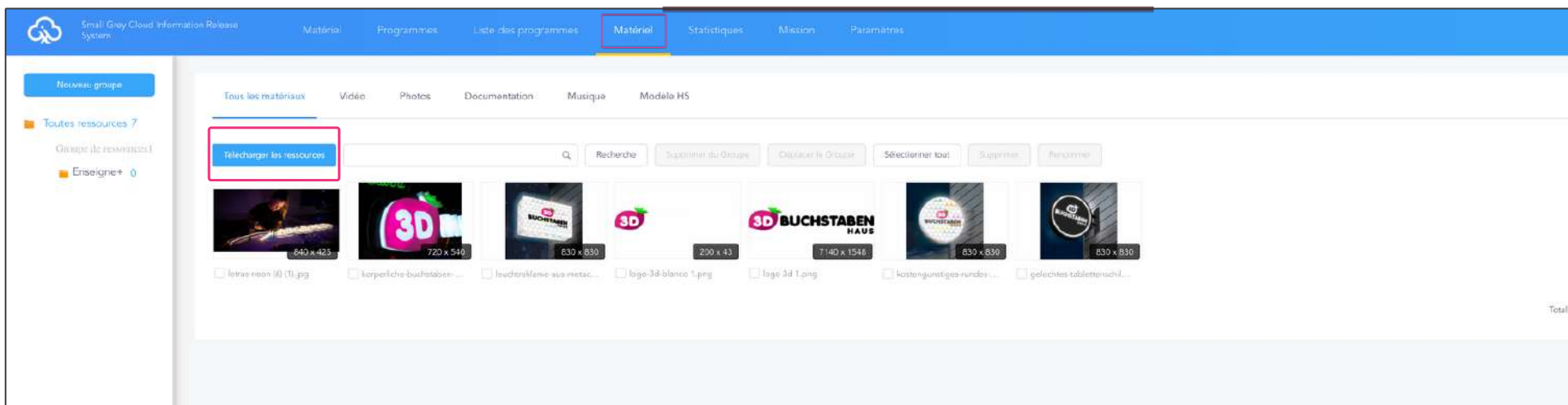
The screenshot shows the 'Matériel' (Hardware) section of the Small Grey Cloud Information Release System. The left sidebar includes 'Liste des équipements', 'Carte du matériel', and 'Raccords souples'. The main area has tabs for 'Matériel', 'Programmes', 'Liste des programmes', 'Statistiques', 'Mission', and 'Paramètres'. The 'Matériel' tab is selected. On the left, there's a tree view with 'Tous: 6' and 'Non groupé: 6'. Below it, there are filters for 'Largeur' and 'Hauteur' and a 'Version firmware' dropdown. To the right are buttons for 'Départure' and 'Paramètres'. Further right are 'Paramètres de Watermark de capture d'écran', 'Capture d'écran en un clic', 'Correction d'écran', 'Paramètres de luminosité', and a 'Plus' dropdown. At the bottom right are 'Liste de configuration' and 'Liste de paramètres'. The main table lists hardware items with columns for 'Matériel', 'Informations sur l'équipement', 'Dynamique des équipements', and 'Action Item'. The first item, 'Marketing-Franzia' (ID: 35665-2C3-A1E6A), is highlighted with a red box. Its details are shown in a modal window with a red border, also labeled 'Action Item'. The modal contains fields for 'Nom', 'ID', 'Résolution', 'Version firmware', 'Temps de montée et de descente', 'Liste des programmes', and 'grouper'. The 'Action Item' section of the modal also has a red border and contains 'Détails', 'Renommer', 'Sélection géographique', and 'Plus' buttons.

Dans « Détails », vous pouvez régler le temps de lecture pour chaque appareil. Vous pouvez attribuer un nouveau nom et ajouter une localisation sur la carte.

## 2) Contenu

Pour ajouter des médias, allez à la section « Matériel ». Vous aurez trié toutes les ressources téléchargées par type de contenu, par exemple : vidéo, image, documentation, musique ou modèle h5 (il s'agit d'une page de destination que vous pouvez créer spécialement pour l'appareil).

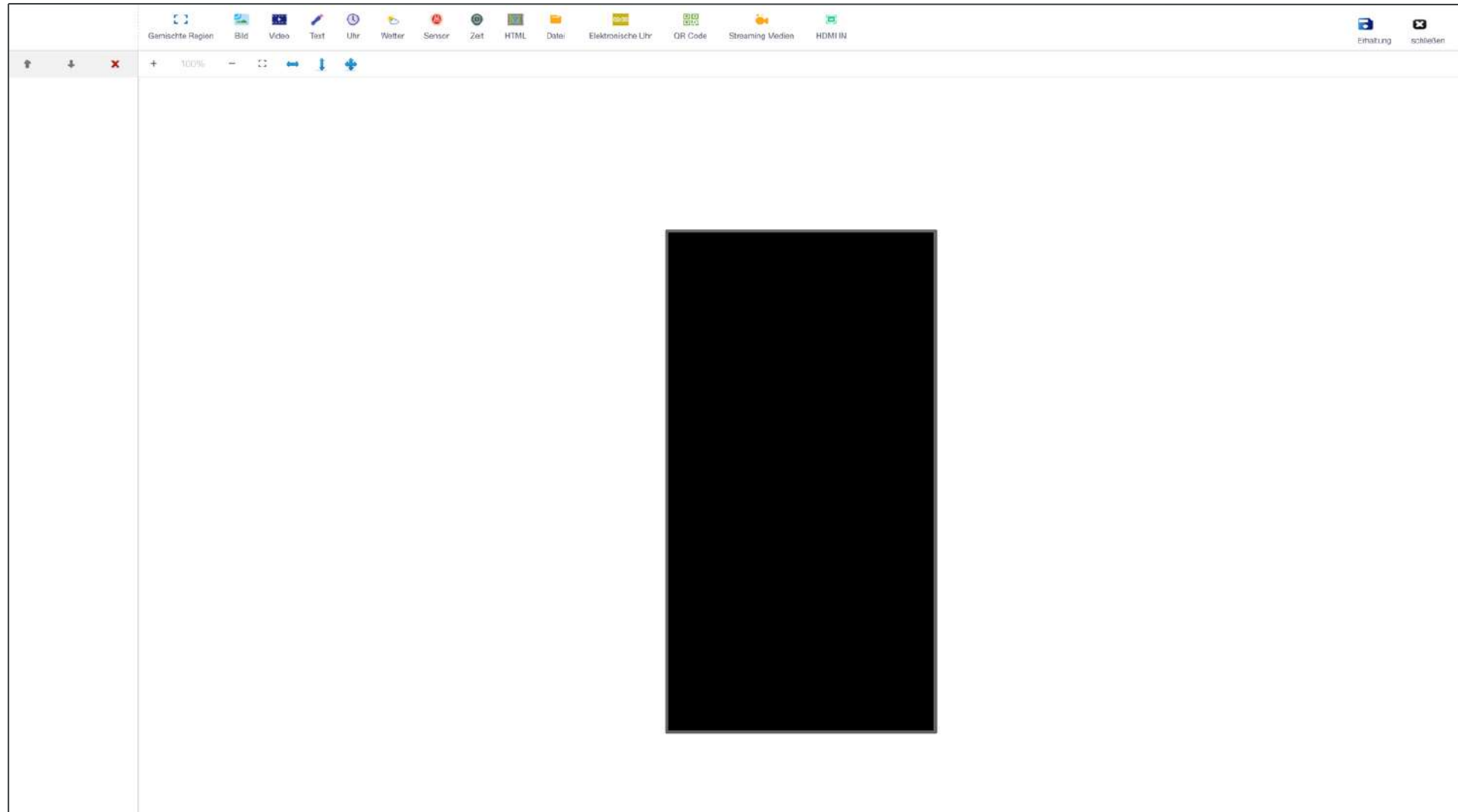
La taille maximale de chaque fichier doit être 20Mb.



The screenshot shows the 'Smart City Cloud Information Release System' interface. The top navigation bar includes links for 'Matiériel', 'Programmes', 'Liste des programmes', 'Matériel' (which is highlighted with a yellow background), 'Statistiques', 'Mission', and 'Paramètres'. On the left, there's a sidebar with 'Nouveau groupe' and 'Toutes les ressources 7'. Below that, under 'Groupe de ressources', it says 'Enseignement 0'. A red box highlights the 'Télécharger les ressources' button. The main content area shows a grid of media items with columns for preview, name, and file size. Buttons for 'Recherche' (Search), 'Supprimer du Groupe' (Remove from Group), 'Déplacer le Groupe' (Move Group), 'Sélectionner tout' (Select All), 'Supprimer' (Delete), and 'Renommer' (Rename) are at the top of this section. A 'Total' link is at the bottom right.

### 3) Programme

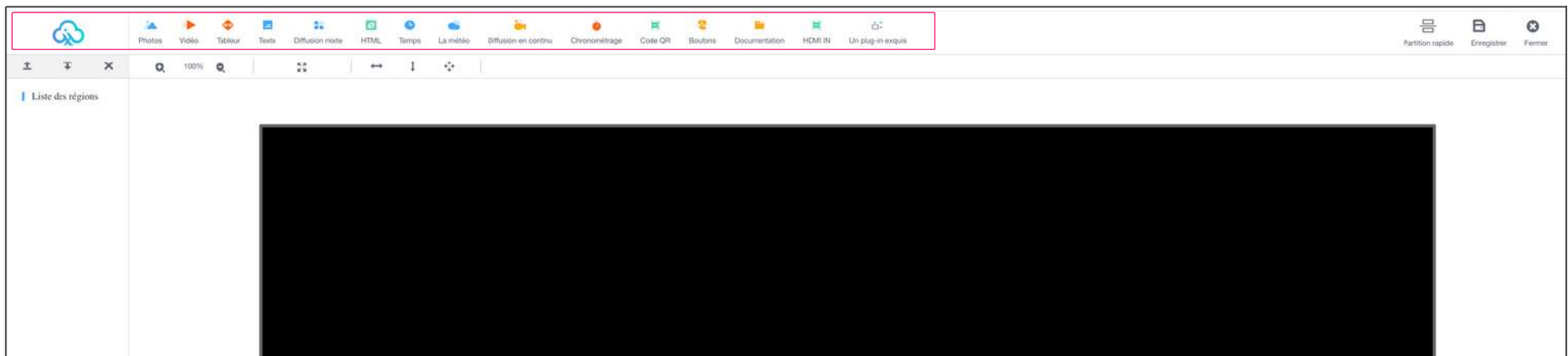
Dans la section « Programme », nous allons faire les réglages du totem.



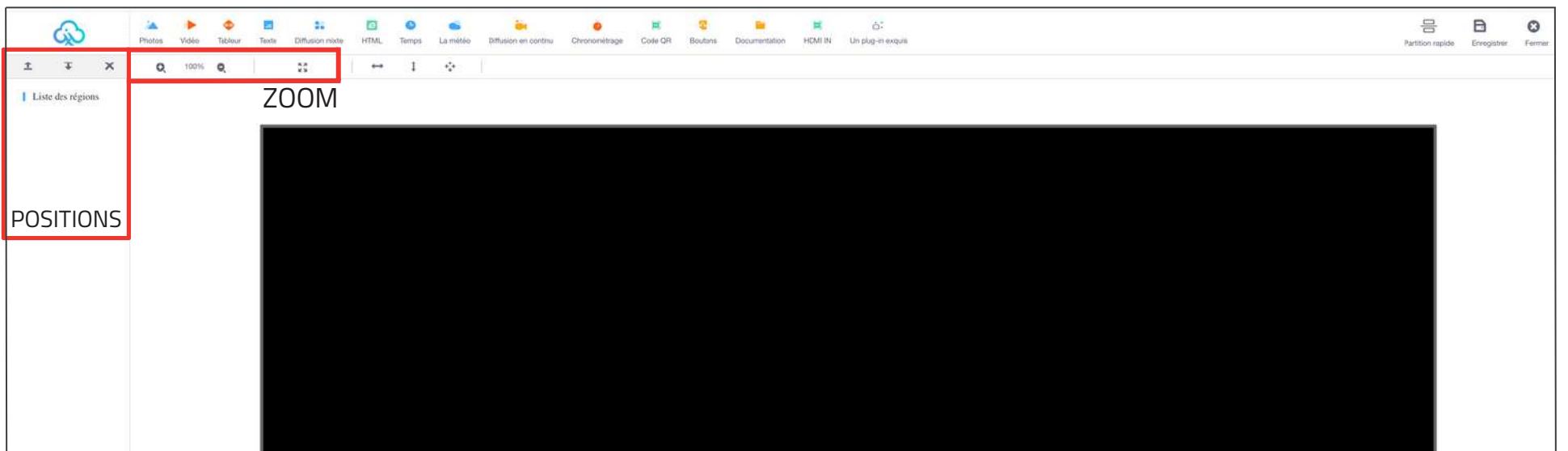
La section « Programme » permet de configurer le totem et affiche une liste de tous les programmes que nous avons créés. Les programmes sont configurés en fonction du type d'écran, dans le cas du totem numérique nous sélectionnons l'option « LCD » dans la barre de gauche.

The screenshot shows the 'Programmes' section of the Small Grey Cloud Information Release System. On the left, there is a sidebar with categories: Couleur totale (selected), Non groupe, LCD (highlighted with a red box), Programmes universel, Monochrome et bicolore, Intégration des programmes, and Station de récupération. The main area has tabs: Nouveau programme, Liste à la fin des programmes, Passer au groupe, Publication, and Supprimer. Below these are filters for Resolution, Personnalisation, Largeur, Hauteur, and Recherche. The main content area displays a table with columns: Programmes, Informations sur le programme, Dynamique du programme, Statut, and Action Item. A red box highlights the 'LCD' entry in the sidebar. A red box also highlights the 'Nouveau programme' button in the top navigation bar. A modal dialog box titled 'Nouveau programme' is open in the center-right, with fields for Titre du programme (set to 'Nouveau programme'), Sélection du type (set to 'LCD'), Nombre d'écrans (set to 'À un seul écran'), and Resolution (set to 'Personnalisation', Largeur 1920, Hauteur 1080). Buttons at the bottom of the dialog are Annulation and C'est sûr.

Dans le configateur, nous avons plusieurs barres d'outils. Dans la barre d'outils principale, toutes les options du widget sont activées : média, texte, horloge, météo, chronomètre et plus encore.

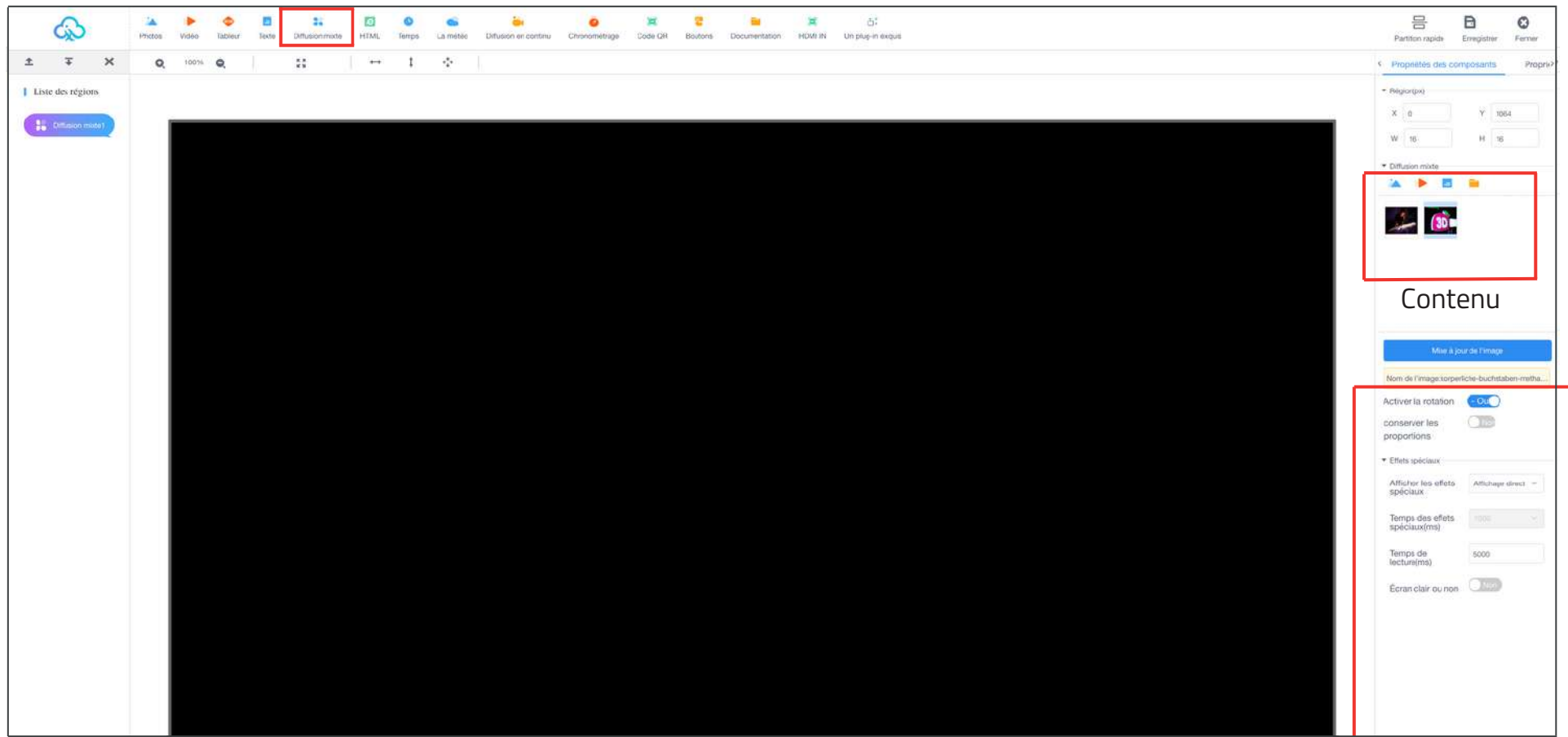


Sur la gauche, nous avons les « POSITIONS », où les éléments sont superposés; la barre "ZOOM" pour se déplacer dans l'espace.



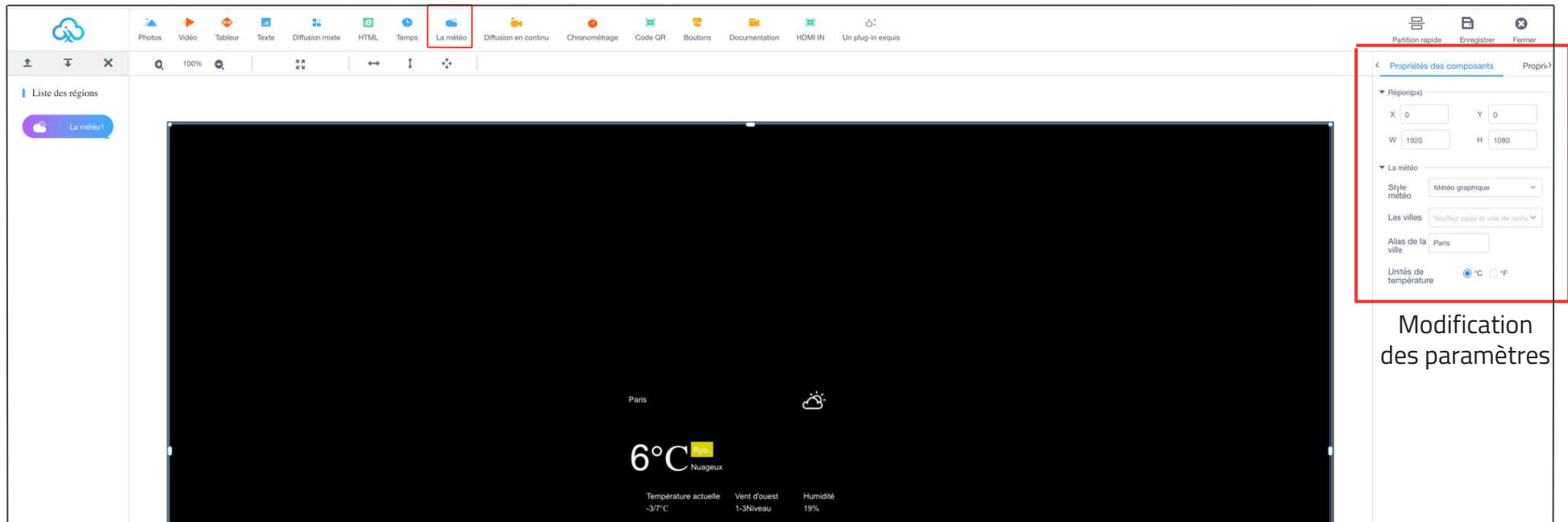
Si vous souhaitez créer un programme comprenant plusieurs images et vidéos en arrière-plan, nous vous recommandons de sélectionner l'option « DIFFUSION MIXTE » .

Vous pouvez y télécharger différents types de contenu multimédia et les configurer individuellement.



Modification  
des paramètres

Par exemple, dans l'option « La Météo », nous pouvons voir clairement les paramètres de style.



### Nous passons d'un style de texte



### Vers un style graphique



Une fois tous les réglages effectués, cliquez sur « ENREGISTRER ».

Une fois la configuration terminée, nous revenons à l'écran « Programmes ». Sélectionnez le programme à exporter et cliquez sur « Publication ».

The screenshot shows the 'Programmes' (Programs) screen of the Small Grey Cloud Information Release System. The top navigation bar includes links for 'Matériel', 'Programmes', 'Liste des programmes', 'Matériel', 'Statistiques', 'Mission', and 'Paramètres'. The 'Programmes' tab is selected. In the top right, there are user icons and links for 'BuchstabenHaus3D', 'Sortie', and 'Mise à jour du'. On the left, a sidebar lists program types: 'Couleur totale', 'LCD', 'Programme universel', 'Monochrome et bicolore', 'Interlaced Programs', and 'Station de récupération'. The main content area displays three program entries:

Informations sur le programme	Dynamique du programme	Statut	Action Item
<p>Type de programme: LCD Résolution: 1920x1080 Durée (s): 5 Nombre de programmes liés (a): 0 Contrôle de lect: Aucune</p>	<p>Créateur: BuchstabenHaus3D Temps de modification: 2026/01/09 12:36:02</p>	<p>AI Décision acceptée ✓</p>	<p>Aperçu Edition Contrôle de lecture Plus</p>
<p>Type de programme: LCD Résolution: 1920x1080 Durée (s): 30 Nombre de programmes liés (a): 0 Contrôle de lect: Aucune</p>	<p>Créateur: BuchstabenHaus3D Temps de modification: 2026/11/09 11:50:39</p>	<p>AI Décision acceptée ✓</p>	<p>Aperçu Edition Contrôle de lecture Plus</p>
<p>Type de programme: LCD Résolution: 1920x1080 Durée (s): 0 Nombre de programmes liés (a): 0 Contrôle de lect: Aucune</p>	<p>Créateur: BuchstabenHaus3D Temps de modification: 2025/11/09 10:29:11</p>	<p>AI Décision acceptée ✓</p>	<p>Aperçu Edition Contrôle de lecture Plus</p>

A red box highlights the 'Publication' button in the top navigation bar. Another red box highlights the 'Aperçu' (Preview) link in the 'Action Item' column for the first program entry. A large pink bracket on the right side groups the 'Action Item' column and the 'Aperçu' link.

Options de lecture

Vous recevez une fenêtre dans laquelle vous devez sélectionner l'appareil sur lequel vous voulez envoyer ce programme.

Lancement du programme

ID du périphérique : Nom du programme : Sélectionné: 0

Ajouter une mise à jour ?

ID	Titre du programme	Durée de lecture
895996	TUTORIAL	49Secondes

Programmes :

- Tous 2
- Non groupé 2
  - 3566S-2C3-A21E4 MUPI
  - 3566S-2C3-A289D Mupi

Faites glisser le programme pour trier

Durée totale (s): 49Secondes

Annulation Envoyer

Numéro du programme: 900598  
Titre du programme: ANALYTICS ALEMAN

Numéro du programme: 896173  
Titre du programme: Nuevo programa

Numéro du programme: 895996  
Titre du programme: TUTORIAL

Type de programme: LCD  
Résolution: 1920x1080  
Durée (s) : 0  
Nombre de programmes liés (s): 1

Créateur: RotulaTV  
Temps de modification: 2025/10/22 10:04:43

AI Décision acceptée ✓

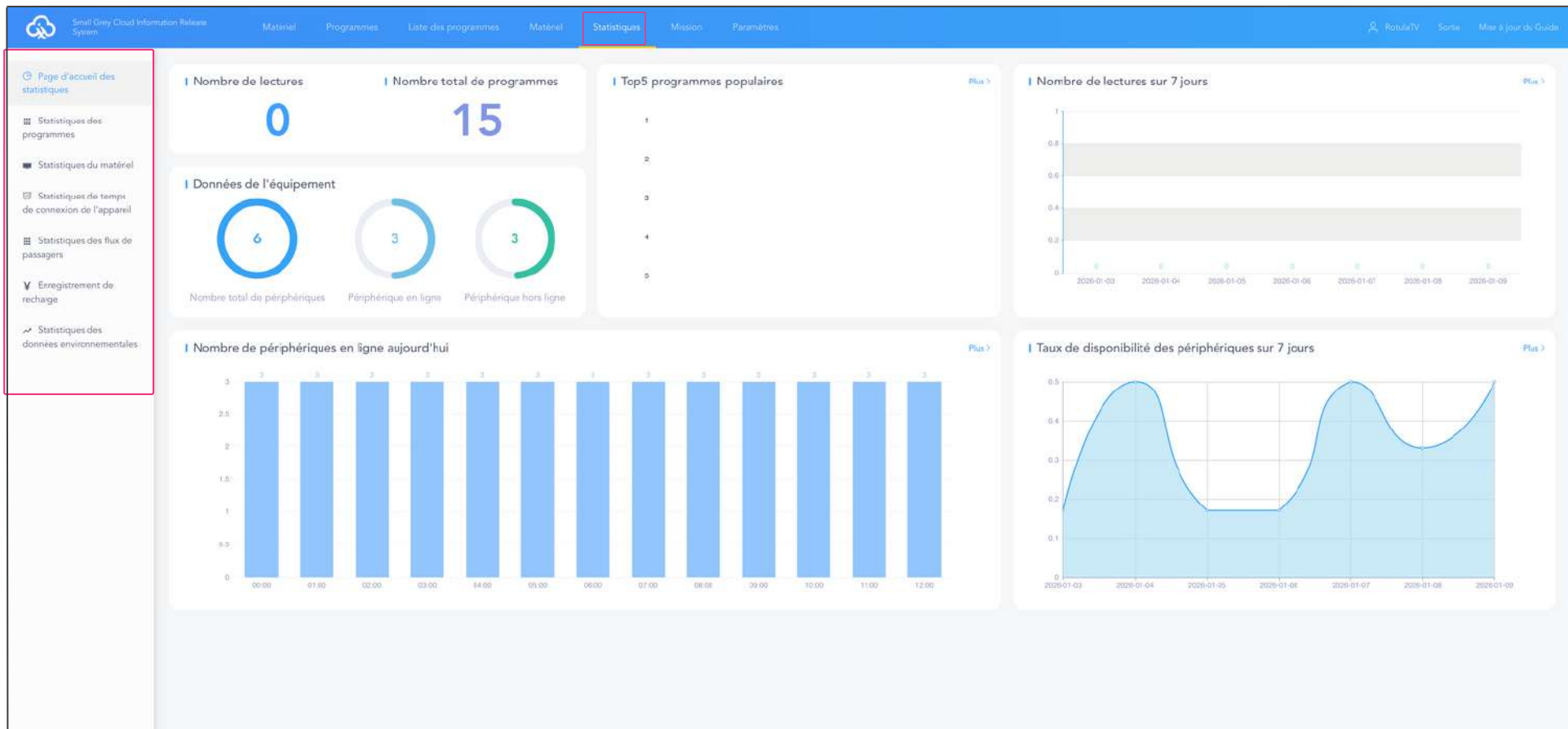
AI Décision acceptée ✓

AI Décision acceptée ✓

AI Décision acceptée ✓

## 4) Statistiques, tâches et configuration

Après avoir configuré l'appareil ou plusieurs appareils, vous pouvez afficher les statistiques de lecture pour chaque ordinateur.



Sous « Tâche » et « Mettre en place », vous verrez la liste des tâches assignées comme l'historique de tout ce qui a été configuré dans votre compte. Et vous pouvez également modifier les informations de votre compte : e-mail, mot de passe, nom d'utilisateur.

The screenshot shows the 'Paramètres' (Parameters) tab selected in the top navigation bar of the 'Small Grey Cloud Information Release System'. The left sidebar contains links for 'Mon message', 'Gestion des comptes', 'Gestion des rôles', 'gestion de la capacité de l'espace', 'Liste blanche', and 'Paramètres'. The main content area displays user profile information for 'RotulaTV' under 'Informations de base'. It includes fields for 'Numéro de compte', 'Nom de l'utilisateur', 'Nom de l'entreprise' (Rotulaturismo), 'Authentification à deux facteurs' (Désactiver/Activer), 'Numéro de téléphone portable' (Ajouter), 'E-mail', 'Dernière connexion', 'Rôle' (Administrateur d'entreprise), 'Dernière connexion IP', 'Type d'audit' (Audit en un clic selected), 'Audit Multi - niveaux', 'Configuration de l'audit' (Audit de toutes les tâches selected), 'Auditer uniquement les programmes', 'Style de liste' (Nouvelle Liste selected), and an 'Ancienne liste' link. A blue button at the bottom right says 'Modifier le mot de passe'.

## **À retenir**

Si vous avez besoin d'aide ou d'informations supplémentaires,  
notre équipe de vente se fera un plaisir de vous aider.

**[contact@enseigneplus.fr](mailto:contact@enseigneplus.fr)**

Merci de votre confiance.

