

# MÂT LCD GRESHAM 4

Attirez votre public grâce à un large visuel vertical.  
Diffusez photos et vidéos grâce à l'écran intégré 15" (45 cm) ou 19" (48,3 cm). Enfin, offrez la possibilité de repartir avec une brochure de vos produits grâce à cet astucieux mât LCD.

Poids : 17 kg



LECTURE AUTOMATIQUE  
EN BOUCLE



HAUT-PARLEURS  
INTÉGRÉS



MÂT DÉMONTABLE  
EN 2 PARTIES

OPTION GARANTIE  
**PREMIUM 3 ANS**



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

ÉCRAN	15" (45,72 cm)
Modèle	Plexi
Couleur	Noir Laqué
Fonction de base	Photo - Vidéo - Audio
Résolution	1024 X 768
Affichage	4 : 3
Hauts Parleurs	2
Démarrage automatique	OUI
Hôte USB	OUI
Mini USB	OUI
Lecture en boucle	OUI
Trou Antivol	OUI
Vesa 75	OUI
Mémoire interne/maxi	2 Go/2 Go
Mémoires Compatibles	Clé USB
FORMATS DE FICHIERS	MP4, JPEG
ALIMENTATION	100-240V
CERTIFICATS QUALITÉ	CE- FCC - ROHS
GARANTIE	1 an par échange standard
ACCESSOIRES FOURNIS	
Télécommande - Bloc d'alimentation	
Câble USB	
Pied support	
Manuel utilisateur	
TROLLEY (EN OPTION)	
Dimensions	500x1280x240mm
Poids	9kg

ÉCRAN	19" (48,26 cm)
Modèle	Plexi
Couleur	Noir
Fonction de base	Photo - Vidéo - Audio
Résolution	1280x720
Affichage	16 : 9
Hauts Parleurs	2
Démarrage automatique	OUI
Hôte USB	OUI
Mini USB	OUI
Lecture en boucle	OUI
Vesa 75	OUI
Mémoire interne/maxi	2 Go/2 Go
Mémoires Compatibles	Clé USB
FORMATS DE FICHIERS	MP4, JPEG
ALIMENTATION	100-240V
CERTIFICATS QUALITÉ	CE- FCC - ROHS
GARANTIE	1 an par échange standard
ACCESSOIRES FOURNIS	
Télécommande - Bloc d'alimentation	
Câble USB	
Pied support	
Manuel utilisateur	

## ENCODER UNE VIDÉO POUR UN ÉCRAN 15/19''

Pour commencer, créez un dossier sur votre clé USB neuve ou formatée, nommé du chiffre '0' ou 'A' (le A généralement pour les 7» ; sans les guillemets), puis copiez à l'intérieur vos photos Jpeg et vidéos Mpeg2 encodées ou bon format.

Déposez vos fichiers Jpeg ou vidéo directement sur la clé USB (surtout pas dans un dossier). Pensez à formater votre clé sur votre PC avant chaque changement de fichier (il ne suffit pas de déplacer vos anciens fichiers dans la corbeille).

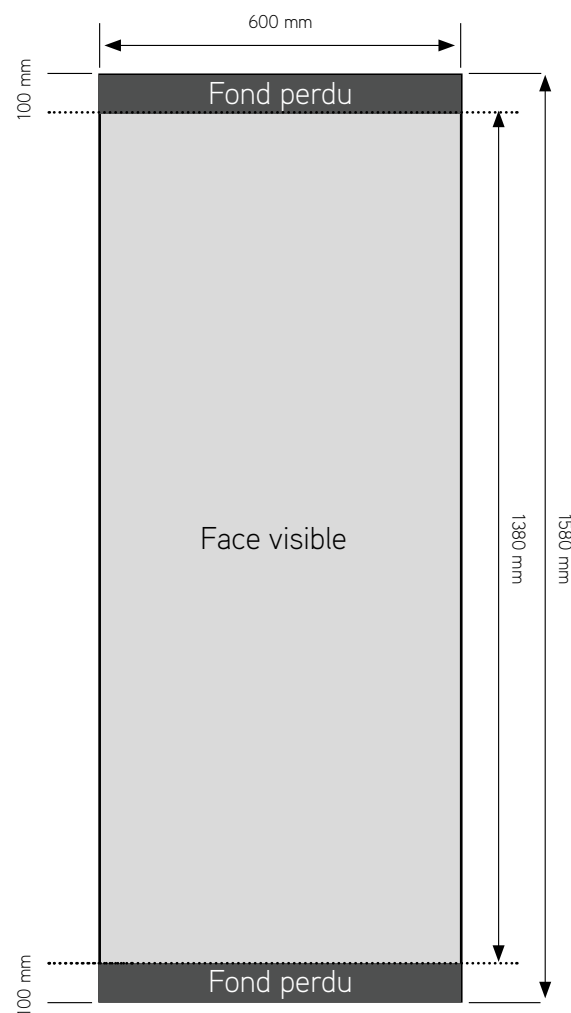
Une fois la clé insérée à l'arrière de l'écran, son contenu est copié automatiquement sur la mémoire interne avec l'apparition d'une barre de progression. Retirez la clé et la lecture de la vidéo s'effectue automatiquement en boucle.

### L'ENCODAGE VIDÉO

Pour votre encodage vidéo, utilisez un logiciel de conversion vidéo comme AVS Video Converter sur PC. Cliquez sur Mpeg2 dans la barre de navigation, puis 'Avancé' et choisissez le format 720 x 576 en 16/9ème ou 4/3 selon le format de l'écran (comme sur les 15»).

Terminez en cliquant sur 'Convertir'.

> L.600 mm x H.1580 mm



## LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN  
Format PDF haute-définition  
Résolution : 300 dpi à l'échelle 1/4  
Prévoir les fonds perdus\*  
Aplatir les fichiers



Vectoriser toutes les polices  
Incorporer les liens images  
Prévoir les fonds perdus\*  
Ne pas mettre de photo, mais uniquement des images vectorielles

\*uniquement si indiqué dans gabarit



Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite Adobe CS5 ou antérieure, versions Mac ou PC. Si vos mises en page sont réalisées avec un autre logiciel, merci de nous contacter.

Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.  
Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.  
Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter notre service graphique.

## LES IMAGES

Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une résolution de 75 dpi minimum au format CMJN. Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, de photos provenant d'appareils numériques non professionnels. La plupart des images téléchargées sur le web ne sont destinées qu'à l'affichage écran et non à l'impression.

# GESTION À DISTANCE

## SOLUTION D’AFFICHAGE DYNAMIQUE

### MVUE PROPOSE LE PILOTAGE À DISTANCE DE VOS ÉCRANS

PAS D’ORDINATEUR SUR SITE, PAS DE RÉSEAU LOCAL À INSTALLER !  
 NOS PLAYERS VIENNENT DIRECTEMENT EN COMPLÉMENT DE NOS TOTEMS, ÉCRANS  
 ET BORNES DYNAMIQUES ET TACTILES.

La gestion à distance MVUE de vos contenus est à la fois simple à mettre en œuvre, innovante, évolutive et peu coûteuse. Vous pouvez gérer de grands écrans, des murs d’images ou des totems dynamiques ou tactiles. L’originalité de la solution est d’être accessible entièrement à partir d’un navigateur web et d’un boîtier à installer sur votre ordinateur, ce qui vous permet de tirer le meilleur de la solution dans un temps record.

La simplicité est ce qui caractérise le mieux l’interface MVUE. Vous pourrez créer, mettre en forme et diffuser vos pages multimédia dans un temps record sans avoir recours à des compétences extérieures coûteuses et déconnectées de votre problématique d’entreprise.

#### Pourquoi l’utiliser ?

 <p>Communication &amp; interaction avec votre audience</p>	 <p>Messages mieux assimilés sur un rapport dynamique</p>	 <p>Productivité et réactivité accrue très rapidement</p>
 <p>Corrections des messages en temps réel</p>	 <p>Diminuez la perception du temps d’attente et orientez votre public plus efficacement</p>	 <p>Faites des économies sur vos coûts d’impression et diminuez votre impact sur l’environnement</p>

#### Le logiciel

- 1) Un applicatif logiciel multiplateforme
  - Logiciel installé sur vos PC (Windows 7 ou supérieur)
  - Accessible depuis votre navigateur internet
  - Votre téléphone permet d’alimenter votre bibliothèque et de diffuser des contenus

#### 2) Fonctionnalités

- Conception : définissez les zones sur l’écran et pour chaque zone le ou les médias à diffuser
- Planification et diffusion : choisissez quand et où les diffuser (périodicité, affichage ponctuel, sur tous les écrans, sur certains écrans, sur un seul etc.)
- Supervision : vérifiez l’état et le comportement de vos lecteurs de diffusion

#### Bibliothèque multimédia

- 1) Des contenus clé en main à votre disposition
  - Bibliothèque de contenus et de sources d’informations incluse
  - Possibilité d’offrir la bibliothèque avec vos propres contenus

#### 2) Fonctionnalités

- Sources statiques : images, photos, vidéos, animations flash, etc.
- Sources dynamiques : météo, flux Twitter, flux RSS, flux streaming, sites internet, etc.
- Médias spécifiques : liaison avec votre SI pour contenus personnalisés

#### Serveur hébergé privé ou mutualisé

- La passerelle de dialogue entre vous et vos lecteurs
- Il contient tous vos médias, vos programmations et vos droits
- Hébergement en propre dans les Datacenters sécurisés d’un opérateur en France

#### La solution

- 1) Pas de contrainte d’installation de serveur avec une solution SAAS hébergée

- Un environnement dédié accessible de partout
- Une solution entièrement sécurisée :
  - > Hébergé dans un DATACENTER en France répliqué
  - > Accès au réseau protégé par des parefeu
  - > Vos données protégées par des sauvegardes quotidiennes
- Un maintien en condition opérationnel constant :
  - > Supervision matérielle et système en 7j/7 - 24h/24
  - > Service support téléphonique illimité en 5j/7 de 8h45 à 17h

- 2) Une solution clé en main pour une prise en main simplifiée

MVUE assure la mise en œuvre de la solution

- Installation de votre environnement logiciel serveur
- Livraison installation, raccordement et test des points de diffusion (écran bornes)
- Transfert de compétences sur l’utilisation de l’interface MVUE
- Assistance au démarrage
- Intéropérabilité avec votre ERP sur étude

#### Connexion au SI

- Service Web permettant en toute sécurité d’interroger vos bases de données
- Mise en forme simple de la base de données pour diffusion sur un écran
- Interface en natif avec Sage et Cegid

- 3) Des spécialistes pour vous accompagner

- Des ingénieurs avant-vente analysent vos contraintes techniques applicatives
- Des experts vous orientent sur le choix matériel et les lieux de diffusion selon vos besoins internes ou publics de communication
- Des techniciens spécialisés s’adapte aux contraintes physiques des points d’affichage (fixation, câblage, réseau, accès internet...)
- Des graphistes vous proposent la personnalisation des bornes
- La cellule produit vous accompagne dans le choix des contenus de diffusion et vous propose une bibliothèque complète (Vous pourrez ainsi intégrer la météo locale, des flux d’informations, des flux Twitter, des WebTV, des images, des vidéos, des animations flash, etc...)

