

## PRE-REQUIS TECHNIQUES

### Solution Vidéo Connectée

#### GENERALITES ELECTRICITE

Les différents équipements Mood Media devront être branchés sur des prises électriques respectant les caractéristiques suivantes :

- Prise Femelle type E : 2 Pôles (phase & neutre) + Terre (conducteur de protection)
- Disponibilité du courant requise : 24h/24h, 7j/7
- Ces prises doivent être raccordées au tableau électrique et reliées à un disjoncteur différentiel 16A 300ma (protection des personnes).

**Attention** : pour des raisons de sécurité, l'usage de multiprises pour connecter les équipements est interdit.

#### PLAYER VIDEO

Le Player vidéo devra être installé dans un endroit respectant les caractéristiques suivantes :

- Zone propre et sèche, peu poussiéreuse, protégée des chocs, chutes, projections diverses et correctement ventilée
- Situé à proximité de l'écran vidéo
- Facilement accessible au personnel du site Client
- Disponibilité d'1 prise électrique 2P+T 16A à proximité du Player vidéo (distance < 1 mètre).
- Disponibilité d'1 prise réseau RJ45 à proximité du Player vidéo (distance < 1 mètre), câblée et opérationnelle vers le modem, le routeur ou switch et clairement identifiée pour permettre la connexion au réseau Internet.

#### ECRAN VIDEO

L'écran vidéo devra être installé dans un endroit respectant les caractéristiques suivantes :

- Zone propre et sèche, peu poussiéreuse, protégée des chocs, chutes, projections diverses, et correctement ventilée.
- Situé à proximité du Player vidéo
- Facilement accessible au personnel du site Client
- Disponibilité d'1 prise électrique 2P+T 16A à proximité de l'écran (distance < 1 mètre)
- Pour les écrans SoC (*System On a Chip*) et OpS (*Open Pluggable Specification*) : disponibilité d'1 prise réseau RJ45 à proximité du Player (distance < 1 mètre), câblée et opérationnelle vers le modem, le routeur ou switch et clairement identifiée pour permettre la connexion au réseau.
- Dans le cas où l'écran vidéo ne serait pas fourni par Mood Media, le Client devra s'assurer au préalable de la compatibilité de l'écran avec le Player Vidéo et de ses performances techniques au regard de la Solution Vidéo fournie par Mood Media.

## CONNEXION INTERNET

Les prérequis concernant l'accès Internet disponible pour l'équipement fourni par Mood Media sont les suivants :

- Un accès du site Client à internet (box standard opérateur et/ou VPN) d'un débit minimum de 1024 kbps descendant et de 256 kbps montant minimum
- La connexion au réseau internet doit être de type 24h/24 – 7j/7 (*même si les plages horaires de mise à jour des contenus vidéo par Mood Media sont prévues en dehors des heures d'ouverture du site Client, le contrôle continu du Player vidéo s'effectuant à intervalles réguliers par Mood Media tout au long de la journée et de la nuit*)
- 1 Port RJ45 libre sur l'équipement réseau permettant l'évasion Internet câblé et brassé vers la prise RJ45 identifiée pour l'équipement
- DHCP ou le plan global d'adressage IP (*cela signifie que le Client devra communiquer à Mood Media une configuration IP détaillée pour chaque équipement*)
- Dans le cas d'un proxy, les paramètres de connexion doivent être fournis à Mood Media en amont par le Client pour la configuration du serveur/player vidéo : IP, nom symbolique, ports, protocole, DNS1 et DNS2, identification Proxy (login, password)
- Si l'équipement réseau box/routeur/VPN a été configuré de manière spécifique, veuillez contacter votre support technique IT pour effectuer les réglages d'ouverture des ports TCP : http 80 & https 443 et permettre la connexion au serveur de Mood Media <https://mvision-eu.moodmedia.com> & <https://myharmony.moodmedia.com/> (MVision).
- Il sera aussi nécessaire d'autoriser, le cas échéant, les URL des différents flux spécifiques (météo, Info trafic, RATP, etc...).

## INSTALLATION DE LA SOLUTION VIDEO

Dans le cas où la Solution Vidéo serait installée sur le site Client par Mood Media, les conditions suivantes devront être respectées au jour de l'installation :

- Zones d'interventions libres de tous encombrements, avant l'arrivée des techniciens
- Accès aux différents espaces du site Client autorisé aux techniciens
- Prises de courant et réseau installées et fonctionnelles situées à proximité des différents équipements (Player vidéo, écran vidéo, etc...)
- Connexion internet fonctionnelle.