

MONDES & MULTITUDES - FICHE TECHNIQUE

Pour accueillir une projection Mondes et Multitudes, il est nécessaire d'avoir :

PLEIN-AIR :

Écran : espace dégagé d'au moins 10 mètres de large sur 6m de hauteur et 6 m de profondeur.

Public : face à l'écran, espace dégagé de 15 à 30m de profondeur (selon la jauge prévue). Chaises et/ou bancs d'extérieur et/ou tapis, gazon confortable...

Régie : espace dégagé de 6,5m de large sur 3m de haut sur 3m de profondeur (la projection se fait depuis l'intérieur du camion de projection). Cet espace peut être situé derrière l'espace public (pas plus de 35m de l'écran) ou derrière l'écran (au moins 10m de celui-ci) dans le cas d'une projection sur toile transparente.

L'espace doit être accessible au véhicule de Mondes et Multitudes.

Les 2 endroits prévus **pour l'écran** (alimentation du gonfleur de l'écran et du système de sonorisation) et **la régie** (alimentation du projecteur) doivent être alimentés en électricité avec chacun une ligne de courant alternatif 230V monophasé (prise de courant classique). Prévoir 10 à 12A d'intensité. Pour des raisons de sécurité, **les deux lignes doivent être différentes.**

Si l'endroit prévu pour la projection dispose d'un éclairage public, prévoir de pouvoir éteindre cet éclairage afin qu'il ne parasite pas la projection.

INTÉRIEUR :

Écran : (grand) espace dégagé de 5m de large sur 4m de hauteur sur 4m de profondeur (l'écran est monté au sol avant d'être levé). Des chaises peuvent être rajoutées devant l'écran une fois qu'il est debout.

(petit) espace dégagé de 4m de large sur 2m50 de haut sur 3m de profondeur (l'écran est monté au sol avant d'être levé. Des chaises peuvent être rajoutées devant l'écran une fois qu'il est debout).

Public : face à l'écran, espace d'au minimum 4m de large sur 5m de profondeur (selon la jauge). Prévoir du personnel pour l'installation des chaises (au préalable si l'espace est suffisamment grand, ou suite à l'installation de l'écran).

Régie : Espace dégagé d'environ 3 m de largeur sur 2m de profondeur sur 3m de hauteur. Soit devant l'écran, soit derrière pour une projection sur toile transparente, à une distance de 6 à 20m de celui-ci. **Prévoir une table.**

Les 2 endroits prévus **pour l'écran** (alimentation du système de sonorisation) et **la régie** (alimentation du projecteur) doivent être alimentés en électricité avec chacun une ligne de courant alternatif 230V monophasé (prise de courant classique). Prévoir 10 à 12A d'intensité. Pour des raisons de sécurité, **les deux lignes doivent être différentes.**

Pour une projection en journée, prévoir l'occultation des fenêtres ou autres sources de lumière.