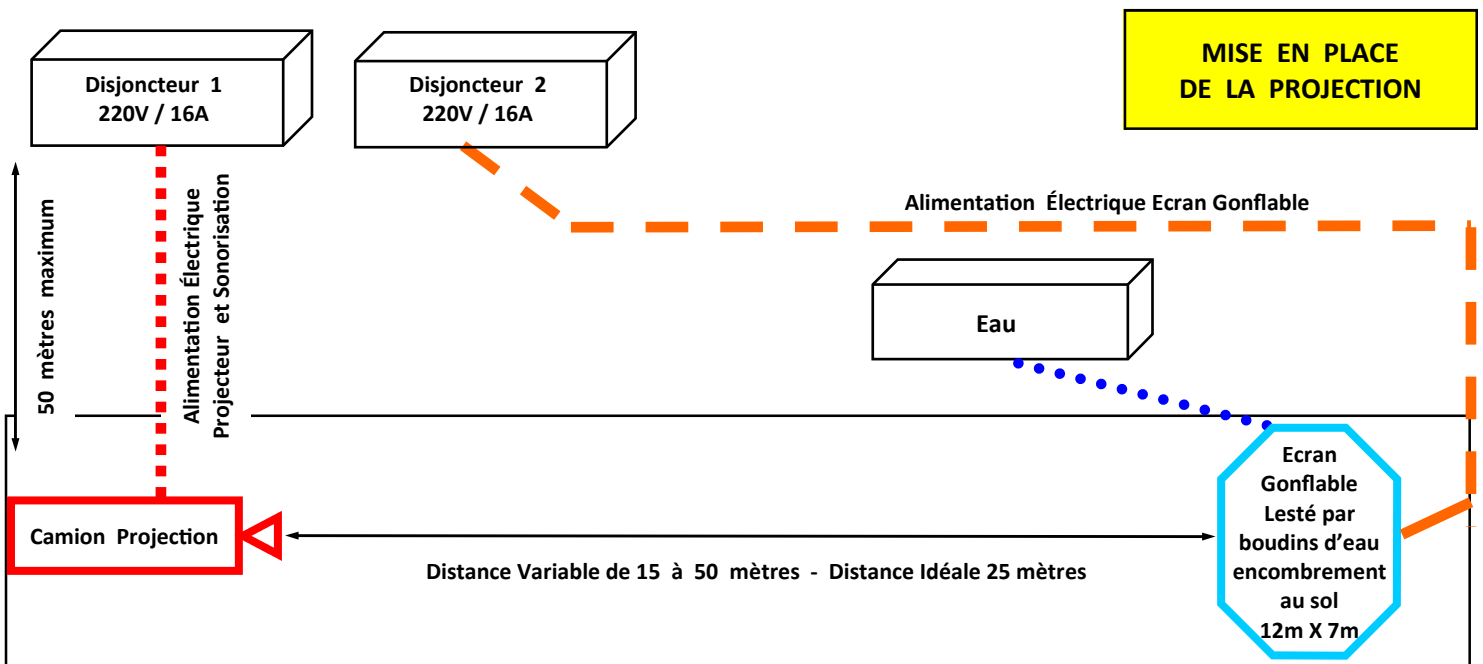




Projection sur écran gonflable de 11 m de base par 7 m de haut.
Ecran posé au sol sur sa base et stabilisé par des boudins d'eau à l'avant et à l'arrière.
Sonorisation NEXO Son 2.1 : Droite, Gauche, Renfort de Basse
Installation assurée par deux techniciens de Cinébus assistés d'une personne sur place
Projection au format numérique
Projecteur numérique DP2K - 10S marque BARCO
Lampe Xénon 2200 W - Puissance lumineuse 9000 Lumens



2 Alimentations Electriques



CONSIGNES TECHNIQUES

ATTENTION !! Vous devez prévoir 2 alimentations séparées de 220v / 16 ampères (**DEUX** sources électriques desservies par **DEUX** disjoncteurs de 16 ampères différents)

Ces sources électriques doivent se situer au maximum à **30 mètres** du site de projection.

Nous fournissons les différentiels pour assurer la sécurité de l'installation électrique.

Si vous devez employer des rallonges pour rapprocher les sources électriques du site, utilisez du câble normalisé **200 volts / 16 ampère HO7** avec des prises moulées étanches 16 ampères.

La Projection se fait sur écran gonflable lesté par des ballasts d'eau pour la stabilité.

Prévoir 3m³ d'eau pour le remplissage des ballasts (la quantité d'eau utilisée dépendra des conditions de vent).

Nous devons disposer de l'eau en début d'installation.

Il est recommandé de remplir les ballasts à partir d'une bouche incendie ou d'une citerne (plus rapide).
Fournir la tuyauterie en conséquence (pas de tuyau d'arrosage, Merci, débit trop faible)

**En cas de repli pour une projection en intérieur,
la salle destinée à la projection doit absolument être accessible de plein pied pour le projecteur**