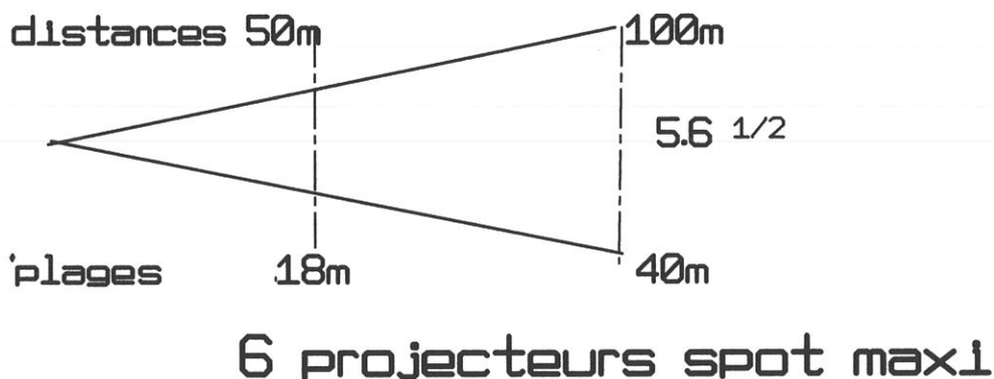
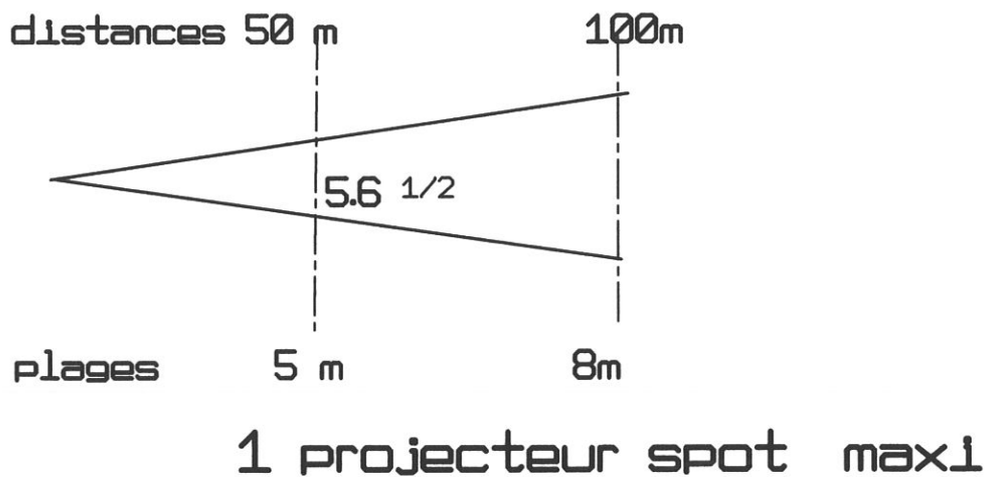
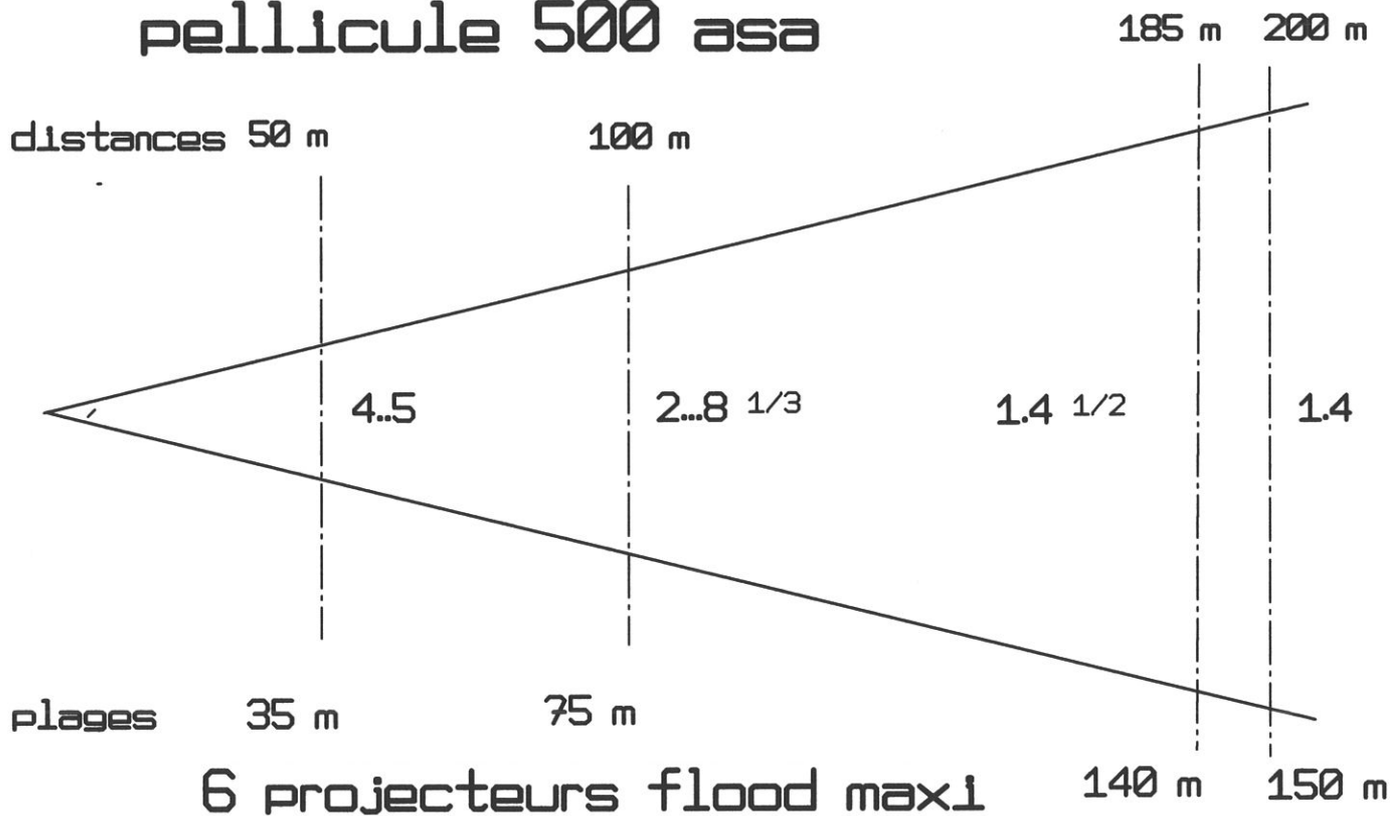


exemples de diaph pellicule 500 asa



LA GRUE EN CHIFFRES

LA GRUE

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Puissance de levage du bras de grue | 66 tonnes/mètre |
| Puissance hydraulique de la grue | 60 kW |
| Hauteur maxi | 37 mètres |
| Deport maxi | 15 mètres |
| Rotation du bras en continu | 360° |

LA TÊTE

| | |
|--|-------------------------|
| Projecteurs proligh LTM | Lampes MSR 12 kW |
| Nombre de projecteurs | 6 |
| Rotation verticale des projecteurs | 95° |
| Rotation horizontale des projecteurs | 270° |
| Changeurs de gélatines | 6 |
| Nombre de gélatines par changeur | 11 |
| Surface des 11 gélatine correspondant a | 1/2 rouleau de gélatine |
| Temps de fabrication et changement 1 rouleau | 1 heure |
| Shutters | 6 |
| Support projecteurs a commande hydraulique | 1 |
| Rotation horizontale du support projecteurs | 270° |

L'ALIMENTATION

| | |
|----------------------------|---------|
| Groupe électrogène | 165 kVa |
| Niveau sonore du groupe | 65 dB |
| Ballast électronique 12 kW | 6 |

LES COMMANDES

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Radio commande grue | 1 |
| Radio commande projecteurs | 1 |
| Console de programmation | 1 |
| Protocole de commandes | DMX 512 |
| Nombre de canaux utilisées | 84 |
| Portée de la radio commande dmx | 80 mètres |

LE CAMION

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Renault kerax 8/4 | 420 Dci |
| Poids total de l'ensemble | 32 tonnes |
| Longueur de l'ensemble | 11 mètres |
| Hauteur roulante de l'ensemble | 4,15 mètres |
| Longueur nécessaire au fonctionnement | 14 mètres |
| Largeur nécessaire au fonctionnement | 7 mètres |
| Charge maximum par patin | 9 tonnes |
| Nombre d'essieux | 8 |
| Nombre d'essieux moteur | 4 |
| Nombre d'essieux directeur | 4 |

LES CONSOMMATIONS

| | |
|---|------------------|
| Camion | 50 litres/100 km |
| Moteur du camion en manœuvre de la grue | 20 litres/heure |
| Groupe | 30 litres/heure |





