

Fiche technique :

Fontaine de 7 m de large

Vous devez nous fournir :

- Un espace plat et horizontal de **8 X 9 m**, le plus possible abrité du vent **ou 16 x 9 m pour l'utilisation du laser.**
- 1 arrivée électrique 380 V TETRA (3 phases + Neutre + **Terre**) avec au minimum **32 A/phase** à **30 m maximum** du lieu d'installation (**notre câble mesure 30 m**). Nous avons besoin de l'électricité jusqu'au départ des artistes (pour les pompes de vidange). Attention à la section du câble d'alimentation un minimum de **4 mm²** par conducteur est nécessaire au fonctionnement de la fontaine. Prise Hypra 32 A ou 64 A ou bornier.
- Le remplissage du bassin par citerne, vanne pompier ou tuyau (**mini 25 mm²**) environ 5 m³. L' eau doit être propre afin de ne pas boucher les jets. Le remplissage est à faire à 1,50 m du sol, en cas de citerne prévoir une pompe de relevage.
- La coupure de l'éclairage public sur le lieu pendant la représentation. Plus le lieu sera éclairé pendant le spectacle et moins les fontaines seront lumineuses.
Et un éclairage suffisant pour le démontage.
- Des barrières ou cordes pour réaliser une zone de sécurité autour du matériel.
- Installation de préférence devant un fond sombre (arbres par exemple) ou pas de fond du tout.
- En cas de passage entre portes prévoir un minimum de 3,50 m de large avec un diamètre de braquage suffisant (ensemble roulant de 7 + 6 m comprenant un Daily Iveco + remorque).
- Pour des raisons de sécurité la présence d'un des organisateur est indispensable sur le lieu jusqu'au départ des artistes.

