

Fiche technique :

Fontaine de 7 m de large

Vous devez nous fournir :

- Un espace plat et horizontal de **11 X 6 m**, le plus possible abrité du vent.
- 1 personne pendant **10 mn** à notre arrivée et **20 mn après la vidange** du bassin (pour décharger et recharger la sono uniquement).
- 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. **Et un éclairage suffisant pour le démontage**. Plus le lieu sera éclairé pendant le spectacle et moins les fontaines seront lumineuses.
- 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).

