

# Fiche Technique

ISO 360 – en cours de création

Spectacle fixe en circulaire

<b>Durée du spectacle</b>	1h10 estimée
<b>Public</b>	Tout public, dès 6 ans
<b>Jauge</b>	600 personnes
<b>Espace de jeu</b>	Surface plane circulaire de 7m50 de diamètre. Pour le montage, un espace de 12m par 8m est nécessaire. Compter 4m supplémentaires pour un gradin éventuel. Soit un cercle total de 11m de diamètre. Hauteur nécessaire : 7m50
<b>Electricité</b>	Nous avons besoin d'une arrivée électrique 16A en bord de piste.
<b>Temps d'installation et de rangement</b>	Déchargement / Montage : 4h Echauffement des artistes : 1h Démontage / chargement : 2h
<b>Portique</b>	Nous montons un portique tripode homologué de 7m35 de haut. Quelques paires de bras sont appréciées sur le montage et le démontage.
<b>Points d'ancrage</b>	S'il n'est pas possible de planter de pince ni de s'accrocher à des véhicules sur le lieu de la représentation, l'organisation s'assurera de la présence de deux points d'ancrage résistants à 400 kg de traction sur les axes représentés sur le schéma d'implantation en annexe. 12 m minimum sont nécessaires entre les ancrages L'organisation devra prendre en compte la disposition et la jauge du public pour disposer ces points.
<b>Gradins</b>	Les gradins ou l'assise du public sont fournis et montés par l'organisation
<b>Son</b>	Autonome. Système de diffusion fourni par la compagnie avec 4 enceintes 12'' disposées autour du public.
<b>Lumières</b>	En cas de représentation de nuit, nous contacter.
<b>Accueil</b>	Prévoir une loge à proximité 3 personnes en tournée dont une végétarienne (pas de viande, ni de poisson, ni aucun aliment d'origine animale type œuf, fromage, lait, etc..).
<b>Véhicule</b>	Prévoir l'accès d'un véhicule et d'une remorque sur le lieu de la représentation
<b>SACEM</b>	Pas de droits SACEM

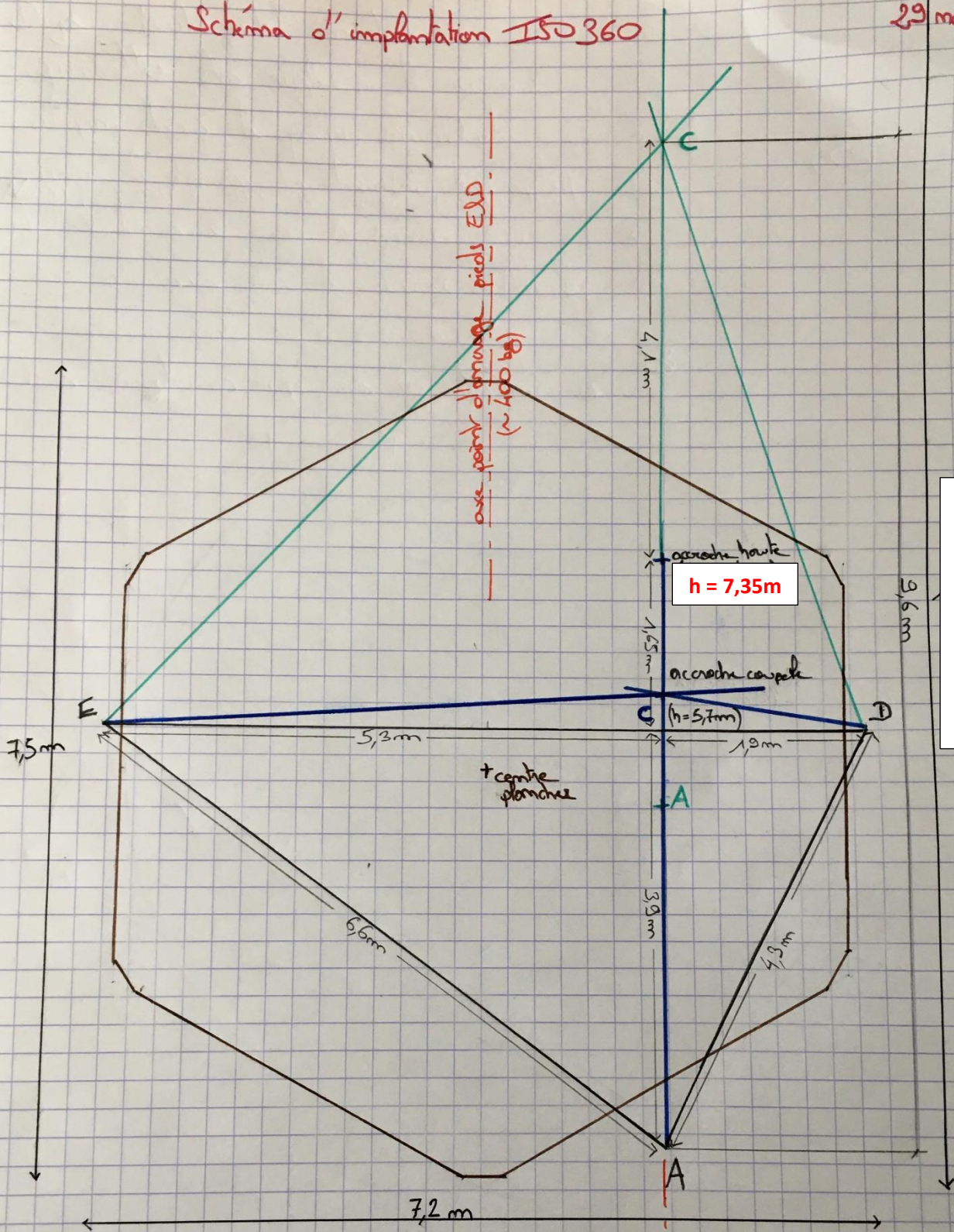
## Contact / diffusion :

Léa MUNIER, [diffusion@latetesurlesetoiles.fr](mailto:diffusion@latetesurlesetoiles.fr), 07.67.17.69.45



# Schema d'implantation ISO 360

29 nov 21



**12 m minimum** entre les points d'ancrages

- Flats du patique monte
- Flats du patique avant montage
- Triangle fer plats au sol
- Plancher bois sur 1/2 balles de ferris

(Bouton) plat sur  
axe point d'ancrage