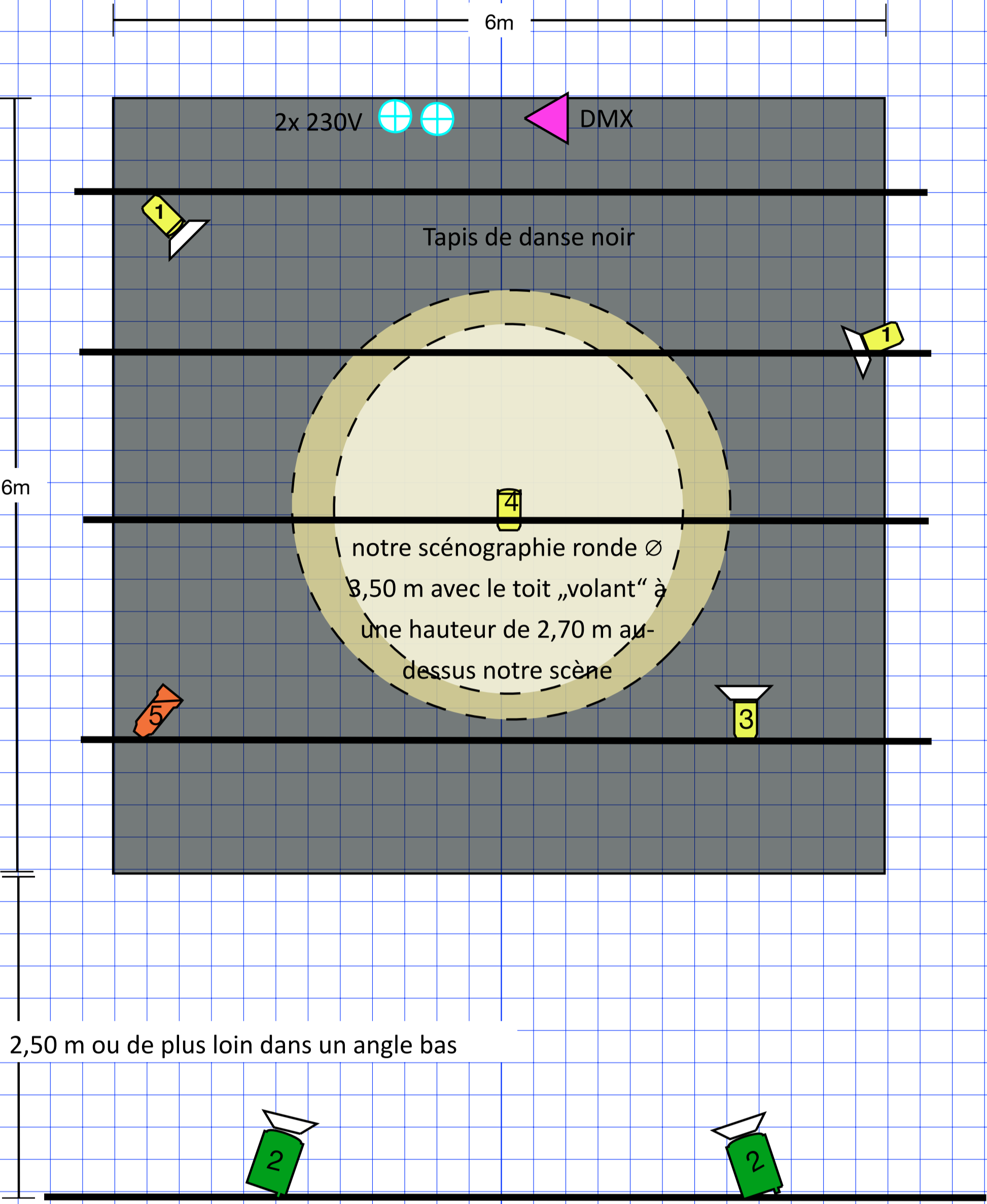


Plan d'éclairage dans une salle de théâtre avec des perches

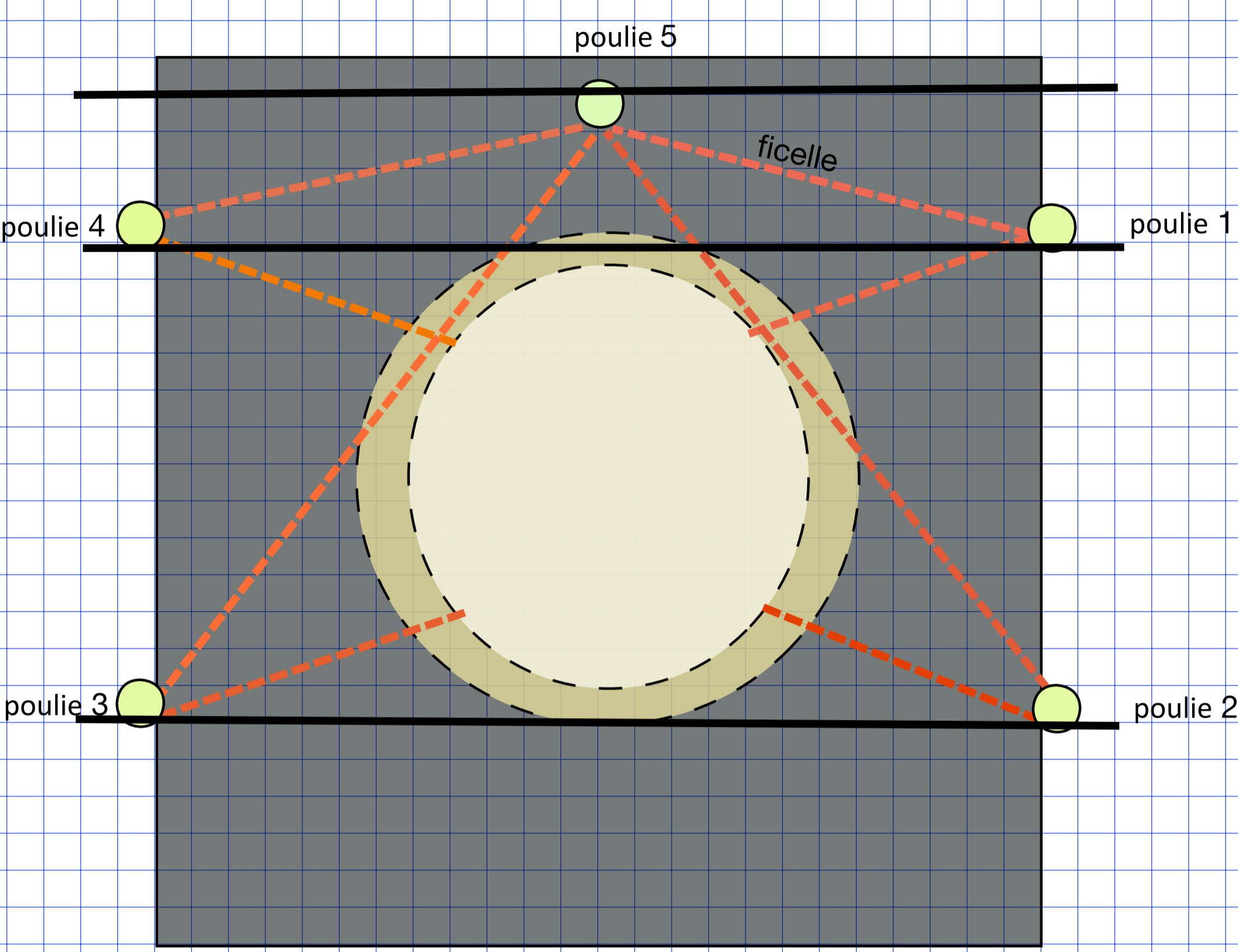
Nous jouons au sol de plan pied en face d'un gradin surélevé du public. Espace de jeu: 6,00 x 6,00 m avec une hauteur de 3,50 m minimum. Une hauteur de 4,50 m soit optimal pour les perches pour y accrocher les projecteurs et les poulies pour notre toit „volant“. Nous avons besoin d'une sol noir et d'un plan d'arrière noir.



Situation du public:
gradins surélevé pour 60-70 persons
(jauge maximale)
de 6,00 - 8,00 m largeur avec 3 niveaux
différents 30/60/90 cm.

Installation du toit „volant“ avec 4 ficelles qui roulent sur 5 poulies.

Les 5 points pour les poulies peuvent se trouver à une hauteur de 3,50 m minimum et de 5,00 m maximum au-dessus de notre scène et au carré de 6,50 m minimum jusqu'à 8,00 m maximum. Il serait mieux d'utiliser des autres perches pour les poulies que pour les projecteurs. S.v.p. prévoir qc. pour éviter le mouvement de ces perches.



Explication:

- 2x PC à 1000W avec gaffer d'aluminium
- 4x PC à 650W avec gaffer d'aluminium
- 1x découpe 650W 15-30° avec gelatine No 152
- une arrivée DMX (3- ou 5 pôle) pour notre jeu lumière qui reprend vos gradateurs.
- 2 x prises à 230 V pour le son et notre console.
- + gradateur avec 6 circuits réglables inclus une lumière réglable pour le public
- Prévoir en plus des projecteurs pour une lumière réglable du public!

Focus des projecteurs

