

### LA FICHE TECHNIQUE

Comment établir une fiche technique à la fois concise et précise.

# Document à l'usage des régisseurs.

La fiche technique est souvent le premier contact que vous aurez avec les organisateurs, les régisseurs et les techniciens qui vous accueillent. Il faut tout particulièrement la soigner : elle est votre carte de visite.

Un brouillon griffonné sur un coin de nappe vous fera passer pour des rigolos (ce que vous n'êtes pas, puisque vous lisez cette fiche !).

A l'inverse, une fiche technique claire, détaillée - mais pas trop - et agréable à lire facilitera les contacts.

## **%** Le dossier technique

- Plutôt que de parler de "fiche technique", il vaut mieux parler de "dossier technique" car pour être bien compris, il vous faudra établir plusieurs documents : la fiche technique proprement dite, le plan de scène et le plan de feux (et tous les autres documents que vous jugerez utiles).
- Les informations que vous donnez dans ces documents sont les valeurs optimum, celles avec lesquelles vous avez créé le spectacle. Il faudra bien entendu prendre contact avec les régisseurs pour adapter, mais elles vont donner de précieuses indications.

## **X** La fiche technique

♡ Voici les différentes rubriques que vous devrez faire figurer dans la fiche :

#### Caractéristiques

Type du spectacle (tout public, troisième âge, jeune public à partir de..., adultes, adultes avec réserves,...).

Durée du spectacle.

Résumé succinct.

# → Jauge

Si le spectacle est plutôt intimiste, que les spectateurs doivent être près des comédiens, etc, il est bon d'indiquer la jauge maxi.

### → Plateau

Ouverture (dans tous les documents, utilisez la même échelle, que ce soit en centimètres ou en mètres).

Profondeur.

Hauteur sous perches.

Type de sol (noir ou indifférent).

Type de fond de scène (noir ou indifférent).



Pendrillonnage (italienne, allemande + nombre de plans) Nécessité d'un accès scène-public (escalier).

#### → Sonorisation

Système de diffusion et implantation dans l'espace (face, fond de scène, derrière le public,...).

### Régie son

Type de lecteur (CD, MD, DAT,...) -> précisez si vous amenez votre propre matériel.

Type de console (marque, nombre d'entrées, de sorties, d'auxilliaires,...).

## 

Type de jeu d'orgues (manuel, à mémoires, nombre de circuits,...).
Gradateur (nombre de circuits, puissance par circuit,...).
Descriptif du matériel demandé (PC, découpes, PAR, pieds,...)
Précisez si besoin : "Une pré implantation sera effectuée par vos soins avant l'arrivée de la compagnie, le réglage (et la mise en mémoire) sera fait avec notre régisseur".

#### Personnel

Nombre de personnes et temps nécessaire pour :

- le déchargement
- le montage
- la représentation
- le chargement

(n'oubliez pas de demander l'électricien de la mairie)

#### 

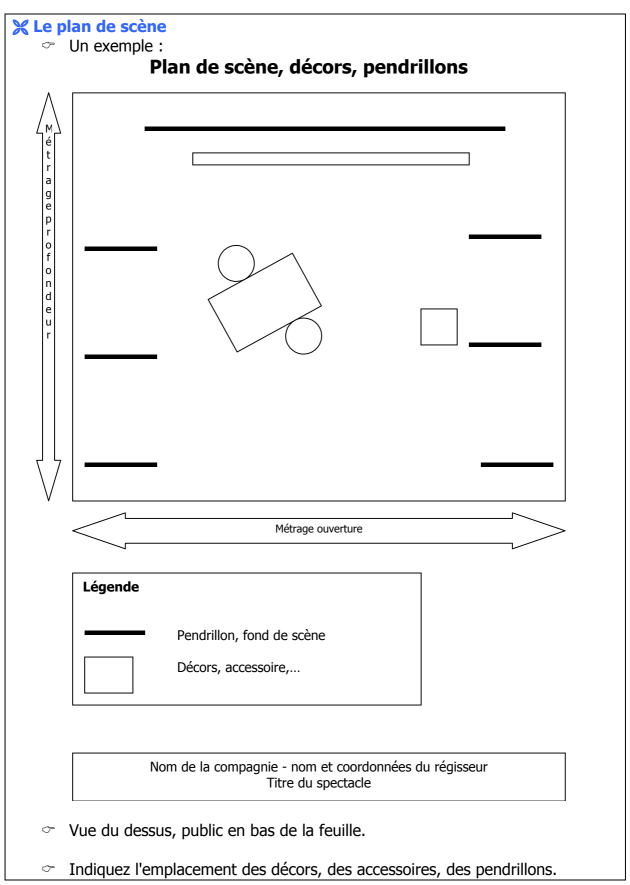
(laissé à votre libre appréciation!)

#### 

Nom et adresse de la compagnie, du (de la) régisseur(euse) et numéros de téléphone.

Ajoutez à la fin : "NB : Cette fiche technique fait partie intégrante du contrat mais peut néanmoins être adaptée".





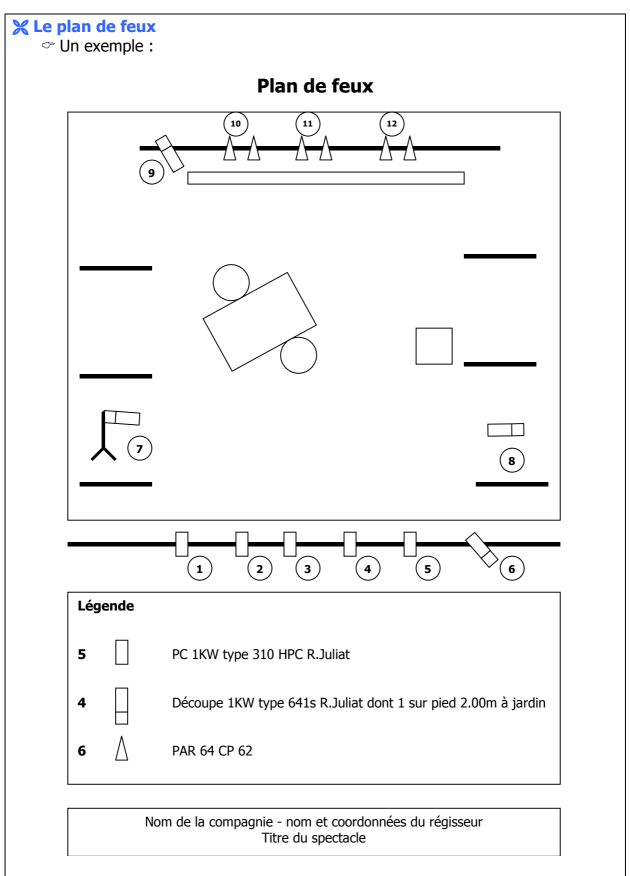
# Le coup d'œil de l'Union...



### FICHE N° 9

- Indiquez le matériel dont vous aurez besoin en coulisse (tables chaises, portants,...).
- ☐ Indiquez les mesures (ouverture, profondeur,...).
- → Faites figurer une légende.
- Précisez toujours le nom de la compagnie, du régisseur.



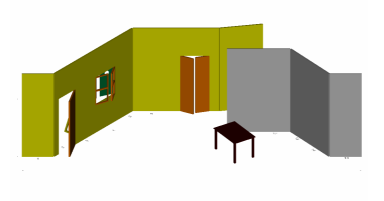




- Le plan de feux va être identique au plan de scène, mais pour alléger et faciliter la lecture, vous aurez pris soin de ne laisser que les éléments indispensables : éléments de décors, pendrillons.
- Utilisez des symboles simples, facilement identifiables et expliqués dans la légende.
- ☐ Indiquez les numéros de circuits que vous utilisez à la console.
- Indiquez le nombre de projecteurs dans la légende, même si vous l'avez fait dans la fiche technique, cela simplifiera le travail du technicien et il vous en sera reconnaissant.
- Il n'est pas indispensable de noter les gélatines que vous utilisez, bien souvent vous les amènerez avec vous et les installerez au moment du réglage.

#### **X** Autres documents

Toutes les précisions que vous pourrez apporter au dossier technique faciliteront la tâche de tous. Un dessin en 3D peut par exemple être très utile:



Un bon dossier technique, c'est l'assurance d'éviter les mauvaises surprises le jour de l'installation.

Insistez auprès des organisateurs pour prendre contact avec le régisseur ou le technicien qui vous accueillera.