

Contrat de location

Le Cercle ouvrier lausannois loue :

la salle 4 la salle 5-6 la salle 7 la salle 9 la salle 14

à :

Nom de l'organisation : _____

Personne responsable : _____

Adresse : _____

Téléphone : ____ / _____

tél. portable : ____ / _____

Fax : ____ / _____

Email : _____

Date et heure de la location :

le ____ / ____ / ____ de : ____ h ____ à : h ____.

Type de manifestation :

La salle susmentionnée est louée pour la manifestation suivante :

Nombre de personnes :

La location est prévue pour un maximum de _____ personnes.

Prix :

Le prix de la location est de : _____ francs.

La garantie se monte à : _____ francs.

Montant total : _____ francs.

Le prix de la location ainsi que le montant de la garantie doit être réglé 7 jours avant la date de la location par versement sur le CCP du Cercle ouvrier lausannois ou auprès du secrétariat du Cercle ouvrier lausannois. En cas de demande de location tardive, le prix de la location et le montant de la garantie doivent être réglés au moment de la signature du présent contrat. En cas de non respect des présentes dispositions, le contrat de location est annulé.

Autorisation de la police du commerce :

La demande d'autorisation de manifestation de la police du commerce doit être remise au moment de la signature du présent contrat. En cas de refus de la part de la police du commerce d'autorisation la manifestation, la location est annulée ; la caution et le prix de location sont rendus au locataire.

Règlement de location :

Le locataire s'engage à respecter le règlement de location qui fait partie intégrante du présent contrat. Le règlement de location est joint au présent contrat.

Signature :

Par sa signature, le locataire certifie que le règlement de location lui a été remis avec le présent contrat. Il s'engage à respecter les disposition du présent contrat ainsi que du règlement de location.

Fait en deux exemplaires à Lausanne, le ____ / ____ / ____

Pour le Cercle ouvrier lausannois

Madame Francine Rudaz, secrétaire

Pour le locataire
