

Alès Vente au déballage les 17 et 18 janvier en centre-ville La foire décalée exceptionnellement au samedi 18 janvier

Après consultation et échanges avec les associations représentatives des commerçants du cœur de ville, la foire d'Alès, organisée traditionnellement le 17 janvier, a été déplacée le samedi 18 janvier afin d'en faire un rendez-vous commercial plus important.

En parallèle, une vente au déballage est autorisée pour les commerçants du centre-ville la veille, le 17 janvier. Les commerçants pourront donc étendre leurs boutiques en extérieur sur la voie publique qui sera fermée à la circulation les 17 et 18 janvier, seule la navette orange circulera rue Saint Vincent.

Modalités pratiques

Le vendredi 17 janvier, l'organisation du déballage marchand entraîne la fermeture des rues Saint-Vincent, Taisson, Beauteville, Avéjan et Docteur Serres de 9h à 19h. **Seule la navette orange et les véhicules de secours seront autorisés à circuler rue Saint-Vincent.**

Le samedi 18 janvier, la foire prendra ses quartiers boulevard Louis-blanc et dans les autres rues habituelles, qui seront fermés à la circulation. **Une navette spéciale (bleue) assurera des rotations entre les parkings du champs de foire et du bas Gardon vers la place Gabriel Péri** et permettra ainsi un accès piéton vers la foire et les commerces de centre-ville.

En raison de la foire du 18 janvier 2025, entre 6h et 20h, la circulation et le stationnement des véhicules sera interdit dans le périmètre formé par les voies ou places suivantes :

- Rue Beauteville
- Rue d'Avejan
- Boulevard Louis Blanc
- Place Henri Barbusse
- Rue Edgar Quinet (partie comprise entre la place Henri Barbusse et la rue Florian).
- Rue Michelet (partie comprise entre la place Henri Barbusse et la rue Mistral).
- Place de l'Hôtel de Ville
- Rue Taisson

Plus de 4000 places de stationnement accessibles aux conditions habituelles :

- Maréchale
- Gare Routière
- Gardon
- Place des Martyrs de la Résistance
- Centre Alès
- Place de Belgique
- Champs de Foire
- Square Sauvages