

Le Millésime & le Bouchon



Espaces de restauration


reimsévènements
Centre des Congrès

12 boulevard Général Leclerc
51722 Reims Cedex
Tél : 03 26 77 44 44
Fax : 03 26 77 44 45
www.reims-evenements.fr

PLAN AU VERSO

LE MILLÉSIME

Informations générales

- Surface : 700 m²
- Capacité : 610 places
- Lumière naturelle par larges baies et verrières ouvrant sur le Parc de la Patte d'Oie
- Accès visiteurs depuis l'espace accueil par escalier principal, par escalator, par ascenseur (pour personnes à mobilité réduite)
- Accès direct par escalier en colimaçon vers le Bouchon situé en mezzanine (niveau 2)
- Espace climatisé
- Hauteur sous plafond : 3,70 m
- Mobilier permanent :
25 tables rondes (Ø 1,50 m)
de 8 à 10 couverts
30 tables ovales (2,30 m x 1,50 m)
de 10 à 12 couverts
- Cuisines traiteurs entièrement équipées :
4 chambres froides, plonge-batterie...
- Eclairage plafond
- Sonorisation générale par diffusion plafond
- Revêtement sol : linoléum de couleur rouge
- Accès WiFi

LE BOUCHON

Informations générales

- Surface : 500 m²
- Capacité : 350 places
- Lumière naturelle par larges baies et verrières ouvrant sur le Parc de la Patte d'Oie
- Accès visiteurs :
par escalier principal depuis le Foyer Bar
par escalator depuis la Grande Nef
par ascenseur depuis le Millésime
par escalier en colimaçon depuis le Millésime
par ascenseur depuis le parvis extérieur
(pour personnes à mobilité réduite)
- Espace climatisé
- Hauteur sous plafond : de 5 m à 8 m
- Mobilier permanent :
38 tables rondes (Ø 1,37 m) de 7 à 9 couverts
- Desserte : 11 m (L) x 2,55 m (h)
- Eclairage plafond
- Sonorisation générale par diffusion murale
- Revêtement sol : tapis aiguilleté de couleur bleu
- Accès WiFi

Prestations et équipements à la carte

- Les traiteurs référencés par Reims Évènements offrent un vaste choix : du déjeuner de travail au repas de prestige en passant par des buffets à thème et des cocktails déjeunatoires
- Banque d'accueil, table d'honneur, sonorisation mobile, décoration, podium, piste de danse, etc.
- Internet très haut débit