



### LEGENDE

- Poteau d'incendie
- Interphone extérieur d'alarme
- Robinet d'incendie armé (appel pompiers et alarme incendie)
- Commande manuelle de désenfumage
- Arrêt de ventilation
- Alimentation colonne sèche
- Colonne sèche
- Allée de sécurité de 6 m inamovible ou emprise d'un élément de sécurité (déboîtement des portes de sécurité), (voir cahier des charges sécurité) .
- Panneau Consigne de sécurité (extérieur pavillon)
- Poste fixe de déclenchement à carte pour message d'évacuation
- Coffret électrique
- Armure prise de courant située en applique ou-dessus de l'habillage poteau
- Candélabre
- Canaux de raccordement (Eau, C. fort, Téléphone, Air comprimé )
- Boîtes de branchement des fluides ou raccordements divers
- Trappe pour passage des fluides en façade
- Téléphone public
- Fontaine
- Platine de mât supports structures de passage
- Plat béton (ø 0.50m) ou (0.50m) pour protection façade
- Acès véhicules
- Poteaux
- Implantation de restauration éphémère non autorisée
- Zone réservée aux travaux, interdite d'aménagements
- Zone de circulation, interdite de stand devant les restaurants, les bars et le hall d'accueil
- Allée périphérique si salon Grand Public
- Aérothermes portes + déaéroleurs
- Commande d'éclairage de ronde
- Vis lattes dans le sol dont les axes de trames sont matérialisés par un trait de peinture ou dessus des bordages bois (trame de 24x24)
- Locaux techniques
- Sanitaires
- Restaurations
- Sos
- Rampe
- Porte de service à ouverture magnétique
- Antenne relais orange
- Indication de marge d'erreur +/- 10 cm
- Bornes WIFI ø 0.33m
- Nombre de borne
- hauteur libre

**VALEUR DE RÉFÉRENCE**

CU+VALEUR= Charge uniformément répartie appliquée sur une surface de 1m²

**CAS ENVISAGEABLES DANS LA LIMITE DE LA VALEUR DE RÉFÉRENCE**

CP+VALEUR= Charge ponctuelle appliquée sur une surface d'un diamètre de 0.20m

CR+VALEUR= Charge roulante exprimée en tonne/essieu  
Rappel vitesse maxi 5 km/h

HSC = Hauteur sous coffret  
HPL = Hauteur passage libre  
HLC = Hauteur libre de construction (un dégagement minimum de 1m sous les lattes de imprimées et les poteaux rochers, doit être respecté)  
HPO = Hauteur d'habillage (bardage) poteaux 4.00m à 0.10m du sol pour le hall 1.1  
Hauteur d'habillage (bardage) poteaux 2.37m à 0.10m du sol pour le hall 1.3  
HPE = Hauteur d'habillage (bardage) périphérique 4.00m à 0.10m du sol  
Sauf indication contraire portée sur le plan

**TRES IMPORTANT :**

1) Ces plans projets sont donnés à titre indicatif, les surfaces en résultant pourront varier de plus ou moins 5%, leurs cotes pourront souffrir d'une variation de plus ou moins 5%.

2) L'ensemble des renseignements contenus dans ce document, complété de tous les éléments d'identification et d'implantation des stands, doivent obligatoirement figurer sur le plan remis à VIPARIS. Seuls les cotes hors implantations de stands, le cartouche à l'exception de la partie inférieure contenant le numéro du plan et la légende peuvent être supprimés.

3) Ce plan ne peut être utilisé qu'en parfaite concordance avec le cahier des charges de VIPARIS. Pour toutes interventions techniques veuillez consulter VIPARIS.

C 07/04/2025 Mise à jour date  
B 02/07/2019 Mise à jour selon plan VAP reçu le 28/05/2019  
A 25/05/2019 Mise à jour des salles de conférences  
D 23/02/2018 Première diffusion

FSI  
DJM  
FSI  
FSI

**PARIS EXPO**  
**PORTE DE VERSAILLES**  
**PLANS UTILISATEURS 2025**

**PAVILLON 6**

ISY-LES-MOULINEAUX  
PARIS

**NIVEAU 2**

Les renseignements portés sur ces plans n'ont pas valeur contractuelle et sont donnés à titre indicatif.  
Il appartient à l'utilisateur de les vérifier avant toute réalisation.

| EMETTEUR | TYPE/DOC | SITE | BATI/SALLE | N° ORDRE | INDICE | ECHELLE | DATE       |
|----------|----------|------|------------|----------|--------|---------|------------|
| VIP      | PU       | PDV  | 06         | 200      | B      | 1/200   | 07/04/2025 |