



# Description de l'environnement global du Centre d'Hébergement Telehouse 1

## Lieu D'Hébergement

Telehouse International Corporation of Europe (France)  
38, rue des Jeuneurs- 75002 PARIS  
Métro Grands Boulevards sur la ligne n°9

- Le site est accessible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 aux personnes habilitées
- Les livraisons s'effectuent aux heures de bureau en semaine, soit :
  - du lundi au jeudi de 9h00 à 13h00 et de 14h00 à 18h00
  - vendredi de 9h00 à 13h00 et de 14h00 à 17h00

## Espaces

- Capacité totale d'accueil : 1 000 m<sup>2</sup>
  - 3ème étage : 500 m<sup>2</sup> disponibles
  - 4ème étage : 500 m<sup>2</sup> disponibles
- 2 types d'hébergement proposés
  - SFM: location de racks ou demi-racks en environnement partagé sécurisé
  - DFM: location d'une salle fermée, dédiée au client et adaptable à ses besoins en superficie (à partir de 20 m<sup>2</sup>)
- Caractéristiques architecturales des plateaux
  - Hauteur des faux planchers: Tout le site dispose d'un faux plancher de 30 cm contenant les chemins de câbles et les canalisations d'air.
  - Hauteur des faux plafonds :
  - Hauteur sous faux plafonds :

## Electricite

- Alimentation et sécurité électrique du site:

3 Alimentations EDF proviennent du réseau BT pour alimenter les plateaux techniques Telehouse

Groupe électrogène

Un groupe électrogène de 560Kva assure l'énergie de remplacement vers les plateaux techniques.

Son autonomie est de 5 jours.

Sa mise en route est commandée automatiquement sur défaut d'alimentation EDF. Mensuellement, des essais d'une durée de 4 heures sont réalisés avec installation d'un banc de charge et mise en route automatique par défaut de manque réseau EDF.

Une installation mobile est installée afin de pouvoir raccorder provisoirement un groupe électrogène de 600Kva dans la rue.

Contenance cuve fuel: 6 000 litres

Onduleurs

Les onduleurs assurent la distribution de courant haute qualité sans coupure.

Les appareils sont de marque SIEMENS type MASTERGUARD

Ces onduleurs ont une autonomie de 30mn.

2 appareils assurent la distribution de courant sans coupure pour le réseau éclairage de sécurité.



## Electricite

### Alarmes techniques

Différentes alarmes techniques sont prises en compte et renvoyées au PC SECURITE :

Alarmes onduleurs

Alarmes TGBT

Alarmes armoires électriques

Alarme portes normalement fermées

Alarmes armoires climatisation

Alarme groupe électrogène

Alarme détection de fuite d'eau signalant le défaut ainsi que la position de la fuite

## Climatisation

- Garantie de température & d'hygrométrie:
  - système de climatisation maintenant une température ambiante de 22°C (avec une tolérance de +/- 2°C)
  - système de contrôle de l'hygrométrie maintenant une hygrométrie de 50% (avec une tolérance de +/- 10%)

## Securite & Maintenance

- Détection incendie:
  - système de détection incendie au sol avec extinction par émission du gaz FM 200 (en faux plancher) sans coupure de courant
- Surveillance :
  - la sécurité des locaux est assurée par le biais d'un circuit TV fermé aux endroits stratégiques. Une vérification de l'identité et de l'autorisation d'accès de chaque intervenant sur le site est effectuée à l'accueil et au poste de contrôle et de sécurité (PCS) où une présence 24/24 et 7/7 est assurée.
- Maintenance de 1er niveau, incluse dans le contrat, avec intervention 24/24 et 7/7:
  - Mise sous tension (On/Off) /Redémarrage (Reboot) /Remplacement de cartes électroniques /Modification de port de connexion

Telehouse International Corporation of Europe  
137, Boulevard Voltaire, 75011 Paris  
Tél: +33 1 56 06 40 30  
Fax: +33 1 56 06 40 39  
Email: [sales.voltaire@fr.telehouse.net](mailto:sales.voltaire@fr.telehouse.net)

