

Présentation technique DC 5 Lyon

45-47, rue Francis de Pressensé 69100 Villeurbanne, France



BÂTIMENT

- Structure industrielle en coque métallique
- Isolation par l'extérieur
- Hauteur sous faux-plafond de 2.5m
- Charge au sol de 2T/m²
- 600m² de surfaces IT

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- Point de livraison électrique : **2 MW secours**
- Redondance électrique : **2N**
- Puissance par baie : **3 à 12 kW en standard**
- Autonomie groupe électrogènes : **72h**
- Redondance refroidissement : **2N**
- Refroidissement Free Cooling

SURETÉ

- Double système de détection de fumée et de chaleur
- Technologie de détection précoce des fumées (VESDA)
- Système d'extinction par gaz inerte
- Système d'extraction des gaz et fumées

SECURITÉ

- Accès autonome 24x7
- Badges nominatifs avec double authentification
- Surveillance 24x7 en local et à distance
- Système anti-intrusion
- Zone de livraison restreinte et sécurisée

CONNECTIVITÉ

- 2 adductions physiques distinctes du bâtiment
- 2 MMR et chemins de câbles internes distincts
- Neutralité vis-à-vis des opérateurs
- Pose d'antennes possible

Données clés

Capacité Hébergement : 200 baies
Capacité Energie HQ : 600kW
Design Tier 3+
PUE < 1,5
SLA Disponibilité : 99,995%
Energie 100% verte

CERTIFICATIONS



PRODUITS - SERVICES

- Hébergement colocation, cage, salle privative
- Smart hands & eyes
- Support logistique
- Cross-connect
- Metro-connect inter-sites
- Fibre noire datacenter - locaux clients
- Accueil espace client et réservation salles de réunions

CONTACT

Adresse siège :

49, rue Emile Hugues - 06600,
Antibes Sophia-Antipolis, France
sales@euclycle.com

Euclycle DataCenters, division française du groupe nLighten, est un développeur exploitant d'une plateforme de datacenters Edge implantée en France et en Europe. Tous nos datacenters sont stratégiquement implantés à proximité des principaux hubs numériques. Nous fournissons des services d'hébergement de très haute qualité pour répondre au plus près des besoins de traitement, de sécurisation et de stockage de vos données locales. Nos infrastructures sont résilientes, à la pointe de l'innovation et alimentées par une énergie 100% verte.