

Présentation technique DC 2 Besançon

2, rue Albert Einstein 25000, Besançon, France



Données clés

Capacité Hébergement : 160 baies

Capacité Energie HQ : 400 kW

Design Tier 3+

PUE < 1,4

SLA Disponibilité : 99,995%

Energie 100% verte

BÂTIMENT

- Structure industrielle en coque métallique
- Isolation par l'extérieur
- Hauteur sous faux-plafond de 2.5m
- Charge au sol de 2T/m²
- 340m² de surfaces IT

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- Point de livraison électrique : 1 MW **secouru**
- Redondance électrique : **2N**
- Puissance par baie : **3 à 12 kW en standard**
- Autonomie groupe électrogènes : **72h**
- Redondance refroidissement : **N+1**

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

CERTIFICATIONS



PRODUITS - SERVICES

- Hébergement colocation, cage, salle private
- 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@eucluide.com

Eucluide 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.