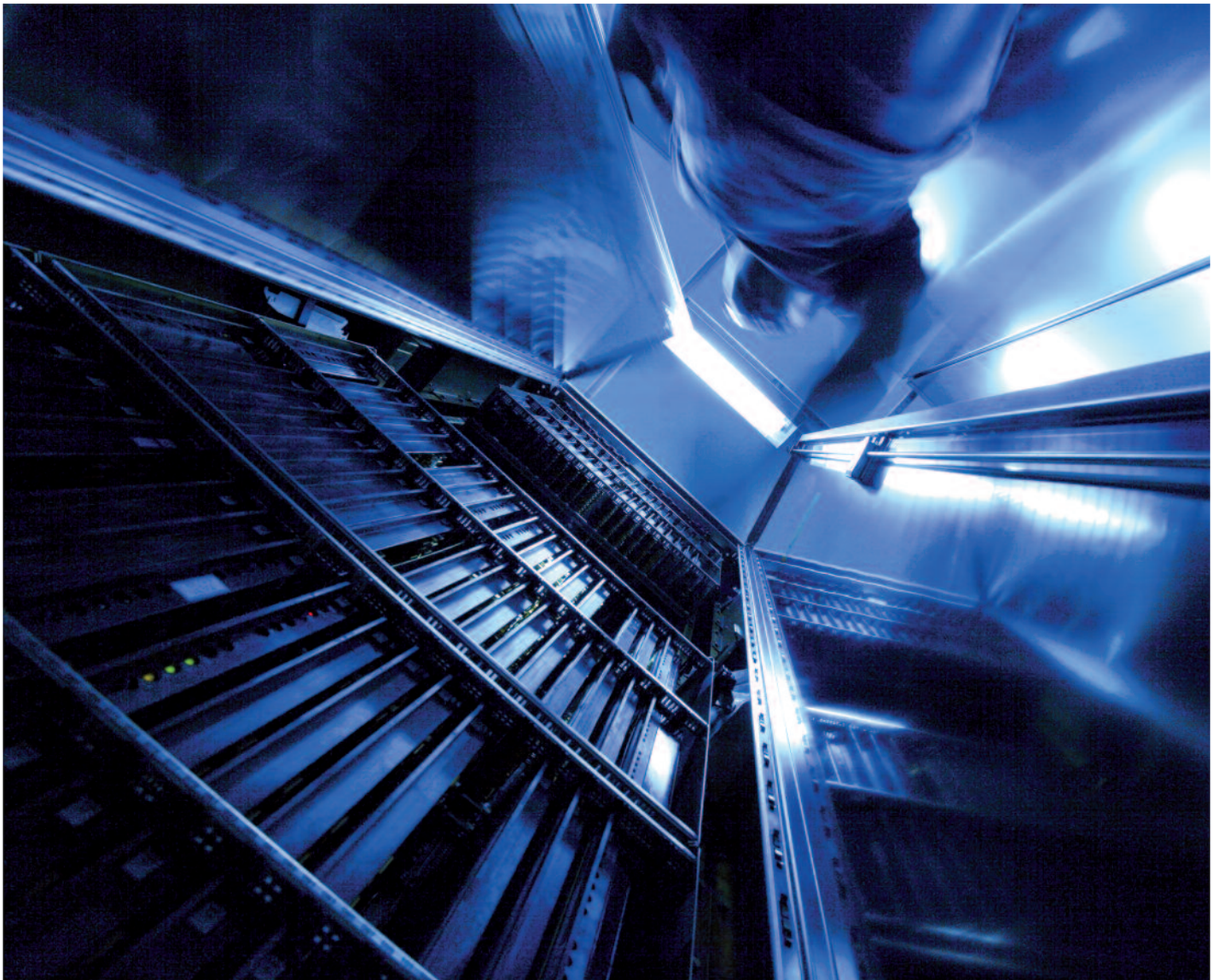


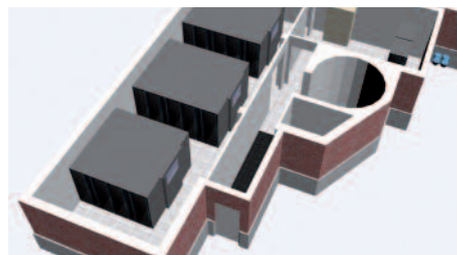


ProxiCenter Lille Lambersart

Le ProxiCenter se situe au 35 rue Gambetta, à Lambersart, à 5 km de la gare SNCF de Lille Europe et de Lille Flandres, à 15 km de l'aéroport Lille Lesquin. Facilement accessible, il est situé dans une zone à faible risque de sismicité, et sans risque d'inondation.



Avec un potentiel de 116 baies réparties dans 4 salles, l'aménagement actuel du site permet de répondre au besoin du marché local à court et moyen terme. L'implantation de suite privative est étudiée dans le cadre d'offre sur mesure.



Caractéristiques techniques

ÉNERGIE

| | | |
|-------------------------|----|---|
| Arrivées énergies | 2N | 2 arrivées EDF indépendantes |
| Groupe Electrogène | N | Pré-câblage disponible pour 1 deuxième GE mobile |
| TGBT | 2N | TGBT dans des locaux séparés |
| Onduleurs | 2N | Onduleurs dans des locaux séparés |
| Distribution électrique | 2N | Double distribution jusqu'à la baie équipée de 2 PDUs |

CLIMATISATION

| | | |
|-----------------------------------|-----|--|
| Production de froid | 2N | 1 groupe de production d'eau glacée 1 groupe froid avec module free cooling Les 2 groupes froid absorbent chacun 100% de la charge |
| Module de refroidissement d'allée | N+1 | |

BAIES

Confinement en allée chaude, dimension 42 U/600 x 1 200

CONNECTIVITÉ TÉLÉCOM

Double adduction indépendante en fibre optique

Du fait de notre indépendance, et en marge de notre solution de connectivité Ultra Haut Débit, vous avez l'opportunité de choisir votre fournisseur de réseaux aux meilleures conditions possibles.

SÉCURITÉ

| | |
|---------------------------------|--|
| Contrôle d'accès | Contrôle d'accès 24/24 au site par badge entièrement administré par TDF (1 600 sites TDF gérés par ce système dont nos sites les plus sensibles) |
| Vidéo surveillance | Site équipé de caméra avec enregistrement des flux vidéo |
| Détection & extinction incendie | Détection raccordée à la centrale existante du site. Extinction par gaz |

Tous les équipements sont supervisés depuis le NOC (Network Operating Center) TDF de Romainville. Les dispositifs de redondance sont testés de manière régulière. Enfin, un Responsable Datacenter est présent sur le site afin de garantir l'ensemble des services offerts aux clients.

Nos équipes sont à votre disposition pour vous accompagner dans votre projet :

Guillaume Lambert

Tél : +33 (0)6 08 73 71 38 - Email : guillaume.lambert@tdf.fr

www.tdf.fr