

close · coupled · connected





Liverpool, une ville animée du nord-ouest de l'Angleterre sur la rivière Mersey, est connue pour sa riche histoire maritime et son patrimoine culturel. Elle prospère en tant que pôle industriel et d'enseignement essentiel et son économie dynamique, en particulier dans les domaines du commerce et de la finance, fait de Liverpool un centre de télécommunications et de commerce clé au Royaume-Uni. La présence de nLighten à Liverpool garantit des services de données et une connectivité de premier ordre pour soutenir les entreprises et les institutions locales. Liverpool est l'exemple de la rencontre entre le monde des affaires et l'avenir.



nLighten Liverpool.

Georgia Avenue Bromborough Unit 2 CH62 3RG Wirral

Caractéristiques de l'emplacement.

Le centre de données est idéalement situé au sud de Liverpool, à proximité de l'autoroute M53 et à seulement 40 minutes en voiture de l'aéroport John Lennon de Liverpool. Il dispose d'une superficie de 1 765 m², d'une puissance de 5 300 kW, d'une zone de bureaux et d'un vaste parking.

À l'instar des autres installations nLighten, le site de Liverpool permet à nos clients de bénéficier d'un centre de données bien connecté, à haute disponibilité et capable d'héberger des armoires haute densité. À ceci viennent s'ajouter une large gamme de services sur place ainsi qu'un écosystème croissant de partenaires, afin de fournir le meilleur soutien possible à l'environnement informatique de nos clients.

Points clés.



1 765 m²

d'espace de centre de données Edge



5 300 kW

capacité envisagée du site à l'état final



Compatibilité IA :

conception-construction pouvant atteindre plus de 50 kW de refroidissement par la porte arrière



Durabilité :

Engagement en faveur d'une empreinte carbone « zéro émission nette »



Conformité : norme ISO 27001

Retrouvez nos certifications



Heures de bureau

Centre de données Edge de Liverpool Caractéristiques.

	E 1			_
nlighten	Emplacement	Idéalement situé pour un accès facile par la route et les transports en commun		√
	Conception	Objectif : certification Tier III		
	Connectivité	Centre de données neutre vis-à-vis des opérateurs avec divers points d'accès à la fibre et des zones « Meet Me »		▽
CENTRE DE DONNÉES	Refroidissement	Conception du refroidissement et de l'humidité conforme à la catégorie admissible ASHRAE A1		-
	Conformité	ISO 27001 Nous sommes conformes aux normes et réglementations les plus strictes du secteur et nous améliorons constamment notre infrastructure et nos systèmes de sécurité. Retrouvez nos certifications		~
		ondante avec des alimentations A et B indépendante	es pour	
	chaque armoire			
	Capacité envisagée du site à l'état final Efficacité énergétique (PUE) dès la conception pour toutes les phases		5 300 kW	
			1,29	
NI IMPNITATION	Densité standard			2 à 7 kW disponible
ALIMENTATION	Positions à haute	densité : jusqu'à 12 kW pour le refroidissement par ur le refroidissement par la porte arrière (compatibl		
ALIMENTATION	Positions à haute plus de 50 kW po	ur le refroidissement par la porte arrière (compatible et l'entre de l'entre	e IA)	
ALIMENTATION DURABILITÉ	Positions à haute plus de 50 kW po	ur le refroidissement par la porte arrière (compatible et l'entre de l'entre	Étuc Certificat engagen	Nouveaux locaux
	Positions à haute plus de 50 kW po Récupération the de chauffage loca Engagement en fa	ur le refroidissement par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière par la porte arrière refroidissement par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière arrière arrière (compatible refroidissement par la porte arrière arrière arrière arrière arrière arrière arrière (compatible refroidissement par la porte arrière arrière arrière arrière (compatible refroidissement par la porte arrière arrière (compatible refroidissement par la porte arrière (compatible refroidissement par la porte arrière (compati	Étuc Certificat engagen	Nouveaux locaux de de faisabilité s verts sur demande nent en faveur de la
	Positions à haute plus de 50 kW po	ur le refroidissement par la porte arrière (compatible rmique. Les résidus sont redirigés vers les réseaux aux aveur d'une empreinte énergétique sans carbone ès à double facteur (code PIN, biométrique),	Étuc Certificat engagen note d'é	Nouveaux locaux de de faisabilité s verts sur demande nent en faveur de la nergie décarbonée
	Positions à haute plus de 50 kW po	ur le refroidissement par la porte arrière (compatible rmique. Les résidus sont redirigés vers les réseaux aux aveur d'une empreinte énergétique sans carbone ès à double facteur (code PIN, biométrique), eption à cinq lignes de défense	Étuc Certificat engagen note d'é	Nouveaux locaux de de faisabilité s verts sur demande nent en faveur de la nergie décarbonée
DURABILITÉ	Positions à haute plus de 50 kW por Récupération the de chauffage local Engagement en for Contrôle de l'accobjectif de concelégislation locale Sécurité incendie	rmique. Les résidus sont redirigés vers les réseaux aux aveur d'une empreinte énergétique sans carbone ès à double facteur (code PIN, biométrique), eption à cinq lignes de défense à couverture totale, archivage en conformité avec dans la salle des serveurs	Étuc Certificat engagen note d'é	s verts sur demande nent en faveur de la nergie décarbonée

Personnel sur site

ASSISTANCE