



# Paris

Positionnez vos équipements informatiques au sein du plus grand digital enterprise hub.

Notre data center PAR12 offre la toute dernière infrastructure sécurisée et évolutive pour les systèmes informatiques sensibles ainsi qu'une large gamme de solutions de connectivité et d'accès au cloud. Ce data center intègre notre hub parisien composé de 10 data centers, répartis sur 3 zones. Situé à 30 km à l'est de Paris, cette installation met à disposition une infrastructure de courant ondulé en 2N et un système de refroidissement en N+1, en parallèle de systèmes d'alerte et de supervision sophistiqués. PAR12 est connecté à un réseau haute performance à faible latence qui permet aux entreprises de la région parisienne ainsi que de l'est de la France d'améliorer la résilience de leur infrastructure informatique.

## Installation

- 5632 m<sup>2</sup> au maximum d'espace équipé
- Proximité immédiate de l'autoroute A4 et à 35km de l'aéroport Charles-de-Gaulle

- À 2 min à pied du bus 27 « Froëlicher » qui dessert la gare de Bussy-Saint-Georges (RER A)
- 123 m<sup>2</sup> de bureaux
- 128 m<sup>2</sup> d'espace de stockage
- Conception redondante 2N permettant toute maintenance sans coupure de service

## Connectivité

- 2 adductions fibres opérateurs dans le bâtiment
- Accès à plus de 105 fournisseurs de connectivité

## Services

- PlatformDIGITAL®, accès à plus de 300 data centers dans le monde
- Baies, cages et salles privées
- Service Remote Hands à distance, disponible 24/7/365
- Gamme complète de services en matière de connectivité

## En bref

- Connecté aux autres data centers du campus Digital Realty Paris
- 5632 m<sup>2</sup> au maximum d'espace équipé
- Équipe de sécurité sur site 24/7/365
- Accès à plus de 105 fournisseurs de connectivité
- Systèmes avancés de détection et de suppression d'incendies

# PAR12 : Spécifications techniques

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Électricité</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Configuration électrique de haute densité disponible</li><li>• Engagement contractuel de niveaux de service pour une disponibilité à hauteur de 99,999 % du temps</li><li>• Redondance par onduleurs électriques en N+1</li><li>• Générateurs de sauvegarde en N+1 avec une autonomie de 48 heures à pleine capacité</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Sécurité</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Équipe de sécurité sur site et accès contrôlé 24/7/365</li><li>• Plusieurs niveaux de sécurité physique incluant une surveillance vidéo en circuit fermé, des cartes d'accès, des sas de sécurité et de la biométrie</li><li>• Systèmes de gestion de la sécurité des informations certifiés ISO/IEC 27001</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Environnement contrôlé</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dispositif de détection anticipée de la fumée (VESDA) en configuration 2N</li><li>• Détecteurs optiques tous les 9 m<sup>2</sup> en ambiance et faux plancher</li><li>• Arroseurs et brouillards d'eau</li><li>• Redondance du conditionnement de l'air en N+1 minimum par salle client</li><li>• Ensemble de l'infrastructure de l'installation contrôlée 24/7/365 en temps réel (unités de climatisation, unités de conditionnement d'air, panneaux coupe-feu, générateurs, onduleurs en 2N)</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Support client</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Certification ISO 22301, norme pour la gestion de la continuité des activités</li><li>• Certification ISO/IEC 27001 - EMEA Command Center (ECC), assure un support dans 13 pays selon des normes rigoureuses identiques</li><li>• Supervision de l'installation et des services 24/7/365 en temps réel</li><li>• Réponse multilingue (français, anglais, espagnol et allemand)</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Certifications locales</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• ISO 14001 - certification de notre système de management environnemental pour tous nos data centers en France et notre siège social parisien</li><li>• PCI-DSS - certification en matière de sécurité des données bancaires pour tous nos data centers en France</li><li>• Certification HDS - hébergeur de données de santé à caractère personnel pour l'ensemble de nos data centers en France</li><li>• ISO 45001 - certification de notre système de management de la santé et de la sécurité au travail pour toutes nos opérations en France</li><li>• ISO 50001 - certification de notre système de management de l'énergie</li><li>• ISO 27001 - certification pour les systèmes de management de la sécurité de l'information pour tous nos data center en France</li><li>• ISO 22301 - certification pour les systèmes de management de la continuité d'activité de tous nos data center en France</li><li>• Certification RSE EcoVadis : Silver visant à évaluer les principaux impacts RSE de notre entreprise</li></ul> |
| <b>Efficience énergétique &amp; RSE</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificats Garantie d'origine : consommation électrique 100% issue sources renouvelables produites en France</li><li>• Architecture modulaire à faible consommation d'énergie permettant d'optimiser l'efficacité énergétique (PUE)</li><li>• Fonctionnement selon les normes les plus exigeantes pour l'efficacité énergétique</li><li>• Implantation des baies en salles en confinement de couloir chaud</li><li>• Respect du référentiel de l'écoconception du Code of Conduct Européen pour les data centers</li><li>• Contribution net zéro atteinte pour les scopes 1 et 2 ; 24% de réduction pour le scope 3 d'ici 2030</li><li>• Signataires de Planet Tech'Care, Climate Neutral Data Center, Alliance Green IT, France datacenter, Agit, Green grid, Entrepreneurs pour la planète</li></ul>                                                                                                                                                                                                                             |

## Digital Realty

16 Avenue Joseph Froelicher  
77164 Ferrières-en-Brie, France  
Tél. : + 33 1 53 56 36 10  
48°49'28.9"N - 2°43'29.0"E

## Centre de services Clients Européen (ECC)

Numéro gratuit depuis l'Europe : + 800 00 999 222  
Numéro gratuit depuis les États-Unis : + 1 855 599 9222  
Email : [ecc@digitalrealty.com](mailto:ecc@digitalrealty.com)

**À propos de Digital Realty** Digital Realty rassemble les entreprises et les données en fournissant un ensemble de solutions de data centers, de colocation et d'interconnexion. PlatformDIGITAL®, sa plateforme globale de data centers, offre aux clients un lieu d'échange de données sécurisé et une méthodologie de solution éprouvée Pervasive Datacenter Architecture (PDx®) favorisant l'innovation et permettant de faire face aux défis liés à la gravité des données. Digital Realty donne à ses clients un accès à des communautés connectées clés pour eux grâce à sa couverture mondiale comprenant plus de 300 data centers dans plus de 50 villes, dans plus de 25 pays et sur six continents.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [digitalrealty.com](https://www.digitalrealty.com) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [X](#).