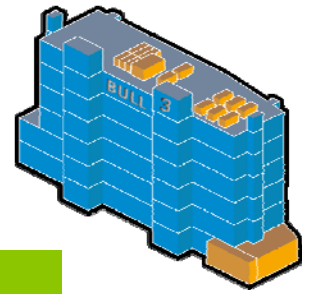


Bull 3 - Datacenter de St Ouen

Cloud, Hosting & Housing (colocation)



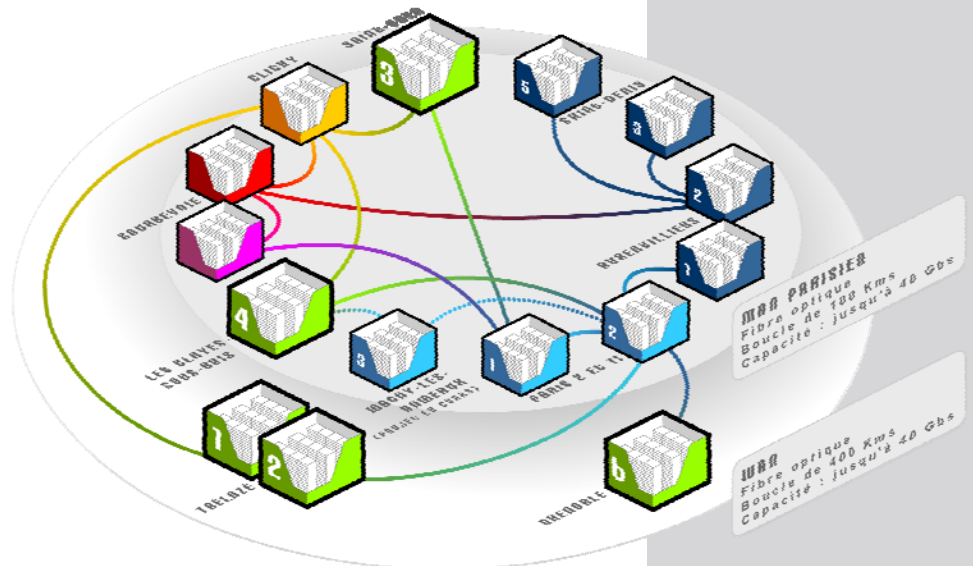
Centre d'Infogérance Bull 3

Le Centre d'Infogérance Bull 3 est plus particulièrement spécialisé pour l'hébergement de plateformes web critiques, de services de cloud computing ou d'hébergement de secours avec des services d'infogérance 24h/24, 7j/7.

Le site de Saint Ouen est classifié Tier III

De Bull 1 à Bull 6

Bull est un acteur majeur de l'infogérance en Europe, s'appuyant sur un réseau de datacenters hautement sécurisés. Bull 1, 2, 3, 4 et 6 sont les Datacenters industriels des grands contrats d'infogérance. Implantés en France et tous reliés par un réseau haut débit ils offrent un espace virtuel d'hébergement pour tous les projets critiques. Intégrant les dernières innovations en termes de développement durable, ils répondent aux préoccupations majeures des entreprises cherchant à allier performance et responsabilité sociétale.



Atouts de Bull 3

Proximité de Paris

L'une des meilleures connectivités vers l'Europe et l'Internationale

Services à valeur ajoutée

Déménagement
Urbanisation sur-mesure

Exploitation en 24x7

Services d'hébergement disponibles

Cloud Computing

Services de Cloud Privé ou Public

Hosting

Hébergement managé ou infogéré

Site de Secours

Housing / Colocation

Agarik, filiale hébergeur de Bull, commercialise des services de colocation sur ce Datacenter : du 1/4 de baie à la suite complète privatisée.





Un datacenter « haute connectivité »

Bull 3 offre l'une des meilleures connectivités vers l'Europe et l'International, le site est raccordé à tous les principaux opérateurs :

- double adduction Orange Business Services (FIA3)
- double adduction Comptel
- double adduction Bull pi (la filiale opérateur du Groupe Bull)
- adduction Telcite
- adduction SFR - 9 Cegetel
- adduction Colt
- adduction Interoute

Et sur sa boucle fibre Bull dispose d'une capacité de transit de 40 Gbits/s.

Services liés

Cette connectivité est un fort atout pour les services d'hébergement web critique d'Agarik, la filiale hébergeur du groupe Bull, mais aussi pour la mise en place de site d'hébergement de secours. Ainsi qu'elle soit déjà hébergée sur l'un des Datacenter du Groupe ou interconnectée à l'un des points de POP de la boucle fibre, toute entreprise peut bénéficier d'un centre de secours sur Bull 3.

>> POUR UNE VISITE DU SITE : 0 800 940 111 [N° VERT]

Dispositif Technique – Bull 3

Plateau technique	Système de Climatisation	Certifications & Best Practices
<p>Surface totale : 2000m² Charge maximale : 500kg/m² (sur plancher surélevé) et 800kg/m² (sur la dalle béton) Hauteur utile sous plancher surélevé : 50cm</p> <p>Isolement des zones dédiées Chaque salle Client peut disposer d'un contrôle d'accès par lecteur de carte.</p>	<p>Puissance : 2100 kWf délivrés par 4 groupes froid YORK (N+1) Température : 22°C ± 2°C Hygrométrie : 50% ± 5% Distribution de l'air froid : 16 CTA Maintenance et surveillance par GTC</p>	<p>Bull SAS est certifié pour ses activités d'infogérance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 V2008 • SAP Hosting, niveau "Advanced", certification qui reprend « les best practices » au niveau hébergement ainsi que celles propres à l'exploitation d'un système SAP • ISO 27001 qui traite principalement de la sécurité par la maîtrise d'exigences cataloguées. • Bull SAS est membre "participant" au CoC (European Code of Conduct). • Bull SAS est également membre du Green Grid
<p>Sécurité Surveillance 24 heures sur 24 / 7 jours sur 7 / 365 jours par an.</p> <p>Accès au bâtiment contrôlé par PC Sécurité, SAS unipersonnel et lecteurs de badges.</p> <p>Maintenances et surveillance générale du site par GTC (2500 points de contrôle sur les différents équipements)</p>	<p>Installation électrique Puissance totale : 5 MW Alimentation salles : 50Hz – 380V triphasé Régime de neutre : TN-C Transformateurs : 5 x 1250 kVA Puissance disponible ondulée : 1100 kVA Puissance électrique secourue : 3 x 1250 kVA (courant ondulé) + 2 groupes électrogènes de 900 kVA (utilités) Autonomie : 48h (60 000 l. de fioul) Puissance sur onduleur : 2 X 1500 kVA redondants délivrés par 6 onduleurs de 500 kVA</p>	

©Bull SAS - 2011 - RCS Versailles B 642 058 739 - Toutes les marques citées dans ce document sont la propriété de leurs titulaires respectifs. Bull se réserve le droit de modifier ce document à tout moment et sans préavis. Certaines offres ou composants d'offres décrits dans ce document peuvent ne pas être disponibles localement. Veuillez prendre contact avec votre correspondant Bull local pour prendre connaissance des offres disponibles dans votre pays. Ce document ne saurait faire l'objet d'un engagement contractuel.

Bull – Rue Jean Jaurès - 78340 Les Clayes sous Bois – France

Cette brochure est imprimée sur papier composé de 40 % de fibres éco-certifiées issues d'une gestion forestière durable et de 60 % de fibres recyclées, en application des règles environnementales (ISO 14001)

