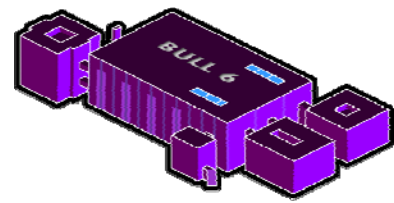


# Bull 6 - Datacenter de Grenoble

Cloud, Hosting & Housing (colocation)

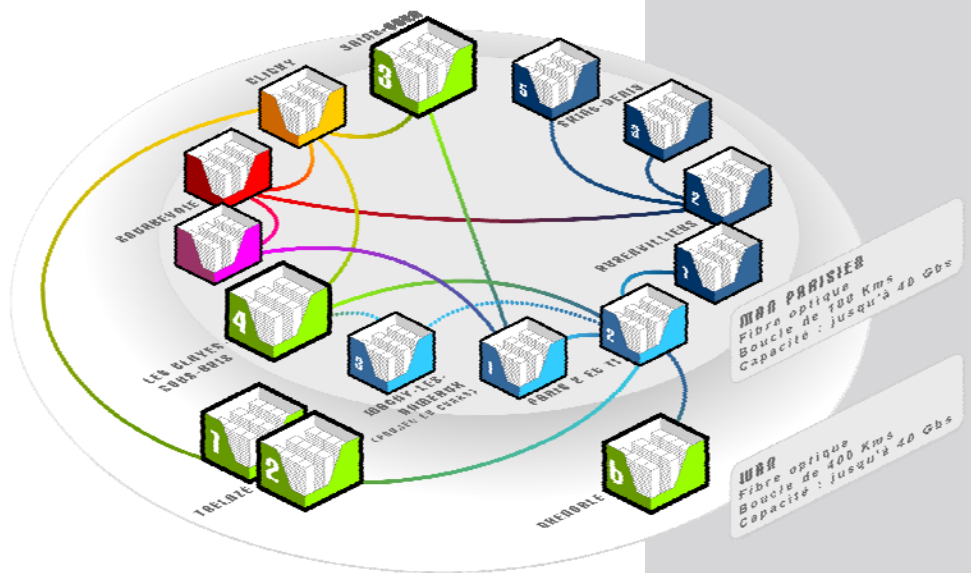


## Centre d'Infogérance Bull 6

Le Centre d'Infogérance Bull 6 est plus particulièrement spécialisé pour l'hébergement de Plan de Reprise d'Activité, d'infrastructures haute densité, et des environnements de développement.  
Le site de Grenoble est classifié Tier 2+.

### 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 6

#### Haute efficacité énergétique

PUE de 1.4 (par dispositif de « free water cooling » et utilisation de la technologie Bull « porte froide »)

#### Services à valeur ajoutée

Déménagement  
Urbanisation sur-mesure

#### Flexibilité

De la basse densité jusqu'à 25 kW par rack

#### Exploitation en 24x7

### Services d'hébergement disponibles

#### Hosting

Hébergement managé ou infogéré

#### Cloud Computing

Services de Cloud Privé ou Public avec pôle de compétences spécialisées en Infrastructures X86 ; Escala AIX et Stockage

#### Site de secours

Moyens logistiques disponibles 24x7 :  
Bureaux / Stockage / Services

#### Housing / Colocation

De la baie à la suite complète privatisée.





## Un datacenter au coeur d'un « centre d'expertise »

Bull 6 vous permet l'accès à son **Customer Briefing Center**. Ce centre d'expertise rassemble nos meilleurs ingénieurs pour accompagner vos projets les plus ambitieux en innovation et en intégration de solutions business. Dans ce lieu de rencontre unique entre clients et experts, vous construirez des solutions d'infrastructure adaptées à vos enjeux métiers.



Nous vous donnons ainsi un accès immédiat à des experts dans les domaines de la simulation numérique, des infrastructures Cloud (X86, Escala AIX, Stockage) ainsi qu'à notre centre de service autour des solutions business SAP, portail WEB, BI, intelligence économique, et des technologies Open Source.

Nous proposons aussi sur ce site tous les services de proximité (sauvegarde / surveillance / ...), et d'infogérance (supervision 24x7 / ...) comme sur l'ensemble des sites d'hébergement du Groupe.

### Raccordement télécom

Bull 6 bénéficie de la connectivité suivante :

- Double pénétration Orange - France Telecom / Adduction Complétel / Eligibilité xDSL
- Bull 6 est relié aux autres Datacenter de Bull et à Internet en fibres noires opérées par Bull pi, filiale opérateur du Groupe Bull.

La liaison 100 Mbits/s entre Bull 6 et le backbone de Bull pi est extensible aux technologies Gbits. Sur sa boucle fibre Bull dispose d'une capacité de transit de 40 Gbits/s.

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

## Dispositif Technique – Bull 6

Plateau technique	Système de Climatisation	Certifications & Best Practices
<p>Surface totale : 1000 m<sup>2</sup> dont 200 m<sup>2</sup> dédiés</p> <p>Charge maximale : 1000 kg/m<sup>2</sup> (sur plancher surélevé)</p> <p>Passage de câble « top of rack »</p> <p>Isolement de la salle dédiée par contrôle d'accès par lecteur de carte.</p> <p>Zone de bureaux de proximité disponible</p> <p>Espaces de stockage privatisés</p>	<p>Puissance : 300 kWf</p> <p>Fabrication de l'air froid « in situ » par 12 portes froides de 25 KW par baie</p> <p>Hygrométrie contrôlée</p> <p>Maintenance et surveillance par GTC</p>	<p>Bull SAS est certifié pour ses activités d'infogérance :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 9001 V2008</li> <li>• SAP Hosting, niveau "Advanced", certification qui reprend « les best practices » au niveau hébergement ainsi que celles propres à l'exploitation d'un système SAP</li> <li>• ISO 27001 qui traite principalement de la sécurité par la maîtrise d'exigences cataloguées.</li> <li>• Bull SAS est membre "participant" au CoC (European Code of Conduct).</li> <li>• Bull SAS est également membre du Green</li> </ul>
<p><b>Sécurité</b></p> <p>Surveillance 24 heures sur 24 / 7 jours sur 7 / 365 jours par an.</p> <p>Accès au bâtiment contrôlé par PC Sécurité.</p> <p>Vidéo surveillance sur le site et sur la salle dédiée.</p> <p>Maintenance et surveillance générale des équipements techniques du site par GTC : intervention sur alarme par astreinte technique sous 1 heure 24/7</p>	<p><b>Installation électrique</b></p> <p>Puissance totale : 2 MW dont 300 KW dédiés</p> <p>Alimentation salles : 50Hz – 380V triphasé</p> <p>Régime de neutre : TN-C</p> <p>Transformateurs : 2 x 660 kVA + 800 KVA</p> <p>Puissance disponible ondulée : 300 kVA</p> <p>Puissance électrique secourue : 300 kVA</p> <p>Autonomie : 24 h</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)

