



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 m² dont 200 m² dédiés</p> <p>Charge maximale : 1000 kg/m² (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"> • 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
<p>Sécurité</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>Installation électrique</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)

