

Le serveur est situé dans une baie, située dans une cage.

La cage

- une cage est un espace fermé
- accès à la cage sécurisé par une porte fermée à clef
- cloison de séparation, de type grillagée, positionnée au dessus du faux plancher et s'étendant jusqu'au plafond
- stabilité au feu 1 heure
- occultation ou contrôle anti-intrusion des fenêtres

La baie

- bati 19"
- 600 mm de large – 900 mm de profondeur
- 47U de haut
- 2 nourrices 9 prises UTE
- présence de régulateur de tension supplémentaire
- 2 portes avant et arrière, fermeture par clef ou code
- ventilation de toiture supplémentaire

Energie

- alimentation en 230V courant ondulé
- puissance de 1000 W/m²
- tolérance en tension des Equipements conforme à la norme ETS 300 132.2

Génie Climatique

- unités de climatisation indépendantes à soufflage inversé
- environnement climatique conforme à la classe 3.1 de la norme ETS 300.019-1-3
- température ambiante de 24°C +/- 2°C

Détection incendie

- conforme aux exigences des règles APSAD
- sécurisation par deux boucles de détection
- détecteur optiques de fumée adressables

Protection incendie

- conforme aux exigences des règles APSAD
- dispositif d'extinction incendie par gaz de type FM200

Accès aux équipements

- accès par badge
- contrôle sur liste de « personnes autorisées »
- surveillance interne 24 x 7 par circuit vidéo fermé
- surveillance externe 24 x 7 par circuit vidéo fermé

Les informations ci-dessous relatives à l'hébergement outsourcing d' I-TECH sont communiquées à titre indicatif. Elles correspondent aux caractéristiques communiquées au 24 avril 2006 et peuvent évoluer à tout moment de manière comparable sans qu'I-TECH ait obligation d'en informer le Client.