**Fiche résumé description technique PPE GSB**

## I Architecture technique à la disposition de chaque équipe x de développement :

Sur la machine virtuelle est installé un Serveur Web sous Windows Server 2008

Serveur web de test : **IP : 172.20.201.201**

|  |  |
| --- | --- |
| **Serveur SGBD MySql** | **Serveur Web Apache WAMP** |
| User: slamgx mdp : slamgx | User: slamgx mdp:slamgx |
| Bases de données : nombase\_gx  ... | Dans le dossier **www**  5 sous dossiers : slam1,slam2, ….slam5 Un par équipe |

Accès par FTP au serveur web (avec filezilla) :

hôte : 172.20.201.201 user:slamgx mdp:slamgx

Accès au site depuis un navigateur :

<http://172.20.201.201/>[slamgx/](http://gsbtest.sio/~ppe.gx/)

**Travailler en équipe sur un même serveur de test demande de l'organisation !!!!**

**Attention d'ouvrir et de bien lire les scripts de création des bdd qui vous sont fournis avant de les exécuter. Les bdd devront être créées en les suffixant par gx afin que l'on s'y reconnaisse !!!**

### II NETBEANS : Création ‘une application PHP en mode REMOTE SERVER

**Créer un nouveau projet** PHP en mode REMOTE SERVER **de même nom que le répertoire contenant le projet existant :GSB\_Visites**

**Rappel de la configuration :**

