L’entreprise :

**LE BON WAZ**

Quel est l'objectif principal de ce serveur ?

**- Application Web  
- API/Backend**

**- IA / Machine Learning**

**- Firebase**

Quelles technologies principales utilisez-vous ou prévoyez-vous d’utiliser ?

**- Python (Django, Flask, FastAPI, Odoo, etc.)**

**- Node.js / JavaScript**

**- Java / Dart**

**- Autre : Flutter**

Souhaitez-vous un environnement mono-application ou multi-applications sur le même serveur ?

**- Un nombre limitée d’application par serveur (pour une sécurité et une performance optimales) ;**

Souhaitez-vous un accès SSH complet pour votre équipe technique ?

**- Les Deux (nous avons une équipe technique, mais nous voulons aussi une gestion simplifiée via un panel web);**

Quel type de base de données utilisez-vous ?

**- MongoDB / NoSQL**

**Autre : Firebase**

Quel est le volume estimé de vos données ?

**- 1 Tera**

Avez-vous besoin de sauvegardes automatiques (backups) ?

**- Oui, quotidiennes**

Combien d'utilisateurs simultanés / connexions estimez-vous ?

**- +200**

Quel niveau de charge CPU / RAM attendez-vous ?

**- Intense (IA, calculs complexes, forte base de données)**

Souhaitez-vous un serveur évolutif (scalable) ?  
**- Oui (augmentation facile de la RAM / CPU / stockage)**

Souhaitez-vous une configuration sécurisée par défaut (pare-feu, fail2ban, SSL, clés SSH) ?

**- Oui, je veux que la sécurité soit gérée par défaut**

Avez-vous besoin d’un accès administrateur complet (root) ?

**- Oui**

Avez-vous besoin de services complémentaires ?

**- Un nom de domaine (DNS / certificat SSL inclus)**

**- Un hébergement mail professionnel**

**- Une IP dédiée**

Souhaitez-vous que nous assurions la maintenance technique du VPS ?

**- Oui, maintenance complète (mises à jour, monitoring, sécurité)**

Souhaitez-vous un service de monitoring (alertes CPU, RAM, etc.) ?  
**- Oui (tableau de bord + alertes email) ;**

À quel type d'environnement le serveur est-il destiné ?

**- Développement / Test : Pour les tests internes et le développement.**

**- Staging : Pour un environnement de pré-production, miroir de l'environnement de production.**

**- Production : Pour une application accessible au public, avec des exigences de performance et de disponibilité élevées.**

**- Autre : Stockage des données.**