**FONCTIONS TECHNIQUES – LOCAL VDI**

**DESCRIPTIF & USAGE**

**REPARTITEUR GENERAL :**

Local accueillant le Répartiteur Général du site, et le cœur du réseau du site (téléphonie, télécom, vidéo-surveillance, …).

L’accès à ce local doit être strictement réservé au personnel habilité. Le répartiteur général accueil des données confidentielles et constitue le cœur du fonctionnement numérique de tout l’établissement.

**SOUS REPARTITEUR :**

Local accueillant un Sous Répartiteur. L’accès à ce local doit être strictement réservé au personnel habilité. Une signalisation sur la porte de ce local doit permettre de l’identifier correctement.

**ENJEUX PRINCIPAUX**

* Température intérieure
* Accessibilité à tous les équipements

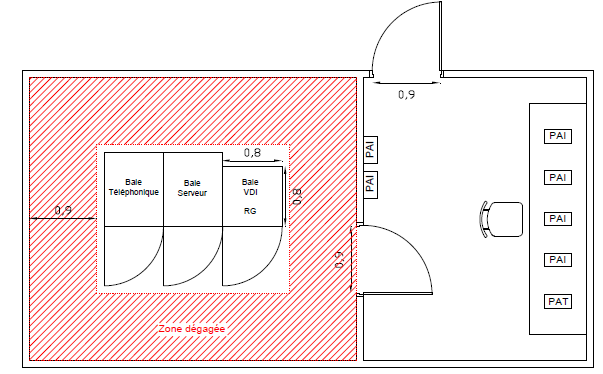
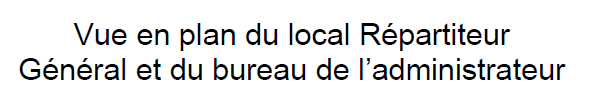
**CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES**

**REPARTITEUR GENERAL :**

**Surface théorique :** 10 m² minimum

**Elements architecturaux :**

* Ce local ne doit pas être soumis à des risques d'inondation (ex : pas de locaux sanitaires au-dessus, pas de canalisation d'eau au-dessus ou en dessous, pas de point d'eau à proximité, pas de matériel contenant de l'eau dans le local).
* Porte sécurisée par contrôle d’accès
* Local sans fenêtre évitant une surchauffe
* Température maximale intérieure 25°C (climatisation)
* Baies généralement adossées au mur



**Lien fonctionnel :**

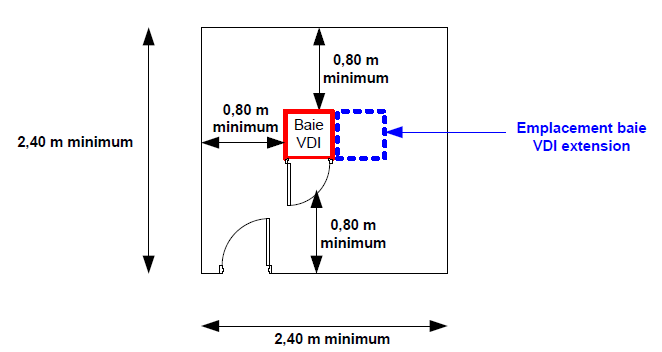
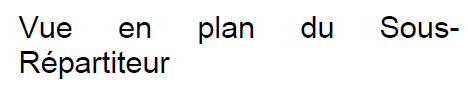
* Contigu au bureau de maintenance informatique

**SOUS REPARTITEUR :**

**Surface théorique :** 6 m²

**Elements architecturaux :**

* Ce local ne doit pas être soumis à des risques d'inondation (ex : pas de locaux sanitaires au-dessus, pas de canalisation d'eau au-dessus ou en dessous, pas de point d'eau à proximité, pas de matériel contenant de l'eau dans le local).
* Local fermé et sécurisé par contrôle d’accès
* Local sans fenêtre pour éviter les surchauffes
* Local non climatisé mais garantissant une température faible (ventilation)



**Lien fonctionnel :**

* Le local de brassage sera implanté de manière à pouvoir desservir directement toutes les prises du bâtiment en respectant une longueur maximale de liaison de 90 mètres.