



Mission de programmation pour la réalisation des opérations
préalables ou connexes à l'ensemble des projets composant le
Schéma Directeur Immobilier (SDI) 2020 CHUGA Site Nord
Projet parking en élévation de 800 places



PTD TOME 4
Programme fonctionnel – Fiche par local
Version 5 de juin 2024

FICHE N°1 - Places PMR

| Places PMR | CODE LOCAL |
|------------|------------|
|------------|------------|

Surface Utile (m²) : -

Nb de locaux : Selon réglementation en vigueur

| USAGES, LOCALISATION ET LIAISONS FONCTIONNELLES | |
|---|-----------------------------|
| Capacité du local /postes de travail | |
| Usages | Stationnement des véhicules |
| Public | Personnel CHU |

| EXIGENCES DE CONFORT | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Confort thermique | Température | Hiver : | Eté : |
| | Traitement de l'air | Débit : | Exigences spécifiques : Naturelle |
| Eclairage naturel | | Lumière du jour : Oui | |
| | | Protection solaire : - | Occultation : - |
| Acoustique | | - | |

| PERFORMANCES ARCHITECTURALES | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Exigences dimensionnelles | H.S.P. : $\geq 2,5m$ | | Proportions : - |
| | Charge d'exploitation : 250 daN/m² | | |
| Accès | Gabarit : | | Nombre : |
| | Type : Porte sectionnelle | | |
| Revêtements | Sols | U4 P3 E3 C2 | |
| | Murs | Finition brute ou peinture | |
| | Plafonds | Finition brute ou peinture | |
| | Exigences spécifiques | - | |

| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | |
|---------------------------|------------------------|---|---|
| Courants forts et faibles | Eclairage artificiel | Eclairement courant : 75 lux | Eclairement ponctuel : |
| | | Commande : Centralisée sur horloge + détection de présence | |
| | Courants forts | 1 PC ménage par niveau | Autres prises : Attente bornes de recharge + attentes pour dispositif contrôle d'accès (barrières) PC guidage à la place |
| | Courants faibles | | Autres prises : videsur ? Interphonie ? |
| Plomberie | Autres | Vidéosurveillance : ? | Contrôle d'accès : Sur lecteur de badge |
| | Alimentation EC-EF | EF pour entretien protégée contre le gel | |
| | Evacuation / siphon | Caniveaux pour les EP | |
| | | Pente vers les extérieurs Séparateur d'hydrocarbures Siphon sous les robinets d'eau | |
| Autres | Equipements sanitaires | | |
| | | | |

| EQUIPEMENTS | |
|-----------------------------|--------------|
| Equipement inclus au marché | Signalétique |
| Equipement hors marché | Barrières |

| EXIGENCES PARTICULIERES |
|--|
| Facilité d'accès depuis l'entrée du parking avec marquage au sol pour se repérer Proximité avec les ascenseurs |

FICHE N°2 - Places de stationnement

| Places de stationnement | CODE LOCAL |
|-------------------------|------------|
|-------------------------|------------|

Surface Utile (m²) : 26460

Nombre de locaux : 980 places

| USAGES, LOCALISATION ET LIAISONS FONCTIONNELLES | |
|---|-----------------------------|
| Capacité du local /postes de travail | |
| Usages | Stationnement des véhicules |
| Public | Personnel CHU |

| EXIGENCES DE CONFORT | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Confort thermique | Température | Hiver : | Été : |
| | Traitement de l'air | Débit : | Exigences spécifiques : Naturelle |
| Eclairage naturel | | Lumière du jour : Oui | |
| | | Protection solaire : - | Occultation : - |
| Acoustique | | - | |

| PERFORMANCES ARCHITECTURALES | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Exigences dimensionnelles | H.S.P. : $\geq 2,5m$ | | Proportions : - |
| | Charge d'exploitation : 250 daN/m² | | |
| Accès | Gabarit : | | Nombre : |
| | Type : Porte sectionnelle ? | | |
| Revêtements | Sols | U4 P3 E3 C2 | |
| | Murs | Finition brute ou peinture | |
| | Plafonds | Finition brute ou peinture | |
| | Exigences spécifiques | - | |

| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | |
|---------------------------|------------------------|--|--|
| Courants forts et faibles | Eclairage artificiel | Eclairement courant : 75 lux | Eclairement ponctuel : |
| | | Commande : Centralisée sur horloge + détection de présence | |
| | Courants forts | 1 PC ménage par niveau | Autres prises : Attente bornes de recharge + attentes pour dispositif contrôle d'accès (barrières) PC guidage à la place |
| | Courants faibles | | Autres prises : videsur ? Interphonie ? |
| Plomberie | Autres | Vidéosurveillance : ? | Contrôle d'accès : Sur lecteur de badge |
| | Alimentation EC-EF | EF pour entretien protégée contre le gel | |
| | Evacuation / siphon | Caniveaux pour les EP Pente vers les extérieurs Séparateur d'hydrocarbures Siphon sous les robinets d'eau | |
| | Equipements sanitaires | | |
| Autres | | | |

| EQUIPEMENTS | |
|-----------------------------|--------------|
| Equipement inclus au marché | Signalétique |
| Equipement hors marché | Barrières |

| EXIGENCES PARTICULIERES |
|-------------------------|
| |

FICHE N°3 - Local entretien

| Local entretien | | CODE LOCAL |
|--|--|---|
| Surface Utile (m²) : 20 | | Nombre de locaux : |
| USAGES, LOCALISATION ET LIAISONS FONCTIONNELLES | | |
| Capacité du local /postes de travail | | |
| Usages | Entretien et maintenance du parking silo | |
| Public | Exploitant à définir | |
| EXIGENCES DE CONFORT | | |
| Confort thermique | Température | Hiver : Hors gel |
| | Traitement de l'air | Débit : |
| | | Eté : - |
| | | Exigences spécifiques : - |
| Eclairage naturel | | Lumière du jour : - |
| | | Protection solaire : - |
| | | Occultation : - |
| Acoustique | | - |
| PERFORMANCES ARCHITECTURALES | | |
| Exigences dimensionnelles | | H.S.P. : ≥ 2,5m |
| | | Charge d'exploitation : 250 daN/m² |
| Accès | | Gabarit : 1,20m |
| | | Type : Métallique anti corrosion |
| Revêtements | Sols | U3 P3 E2 C0 |
| | Murs | Carrelage jusqu'à 1,80 m |
| | | Peinture au dessus de 1,80 m résistant à l'eau |
| | Plafonds | Peinture résistant à l'humidité |
| Exigences spécifiques | | - |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | |
| Courants forts et faibles | Eclairage artificiel | Eclairage courant : 150 lux |
| | | Eclairage ponctuel : |
| | Courants forts | Commande : Manuelle à 1,30 m de hauteur et à gauche de la porte |
| | Courants faibles | 1 PC ménage |
| | | Autres prises : 1 PC autolaveuse |
| Autres | | Autres prises : |
| | | Vidéosurveillance : ? |
| | | Contrôle d'accès : ? |
| Plomberie | Alimentation EC-EF | EF |
| | Evacuation / siphon | Evacuation et siphon |
| | Equipements sanitaires | |
| Autres | | |
| EQUIPEMENTS | | |
| Equipement inclus au marché | | Signalétique |
| Equipement hors marché | | |
| EXIGENCES PARTICULIERES | | |
| | | |

FICHE N°4 - Poste de distribution

| Poste de distribution | | CODE LOCAL | | |
|--|---|---|---|--|
| Surface Utile (m²) : 16 | | Nombre de locaux : | | |
| USAGES, LOCALISATION ET LIAISONS FONCTIONNELLES | | | | |
| Capacité du local /postes de travail | | | | |
| Usages | Espace d'arrivée du réseau haute tension ENEDIS | | | |
| Public | ENEDIS | | | |
| EXIGENCES DE CONFORT | | | | |
| Confort thermique | Température | Hiver : Selon exigence ENEDIS | Été : Selon exigence ENEDIS | |
| | Traitement de l'air | Débit : | Exigences spécifiques : Selon exigence ENEDIS | |
| Eclairage naturel | | Lumière du jour : - | | |
| | | Protection solaire : - | Occultation : - | |
| Acoustique | | - | | |
| PERFORMANCES ARCHITECTURALES | | | | |
| Exigences dimensionnelles | | H.S.P. : $\geq 2,5m$ | Proportions : - | |
| | | Charge d'exploitation : 250 daN/m² | | |
| Accès | | Gabarit : Selon exigence ENEDIS | Nombre : 1 | |
| | | Type : Selon exigence ENEDIS | | |
| Revêtements | Sols | Béton réhaussé de 10cm du sol | | |
| | Murs | Selon exigence ENEDIS | | |
| | Plafonds | Selon exigence ENEDIS | | |
| | Exigences spécifiques | - | | |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | |
| Courants forts et faibles | Eclairage artificiel | Eclairage courant : Selon exigence ENEDIS | Eclairage ponctuel : | |
| | | Commande : Manuelle à 1,30 m de hauteur et à gauche de la porte | | |
| | Courants forts | Selon exigence ENEDIS | Autres prises : Selon exigence ENEDIS | |
| | Courants faibles | Selon exigence ENEDIS | Autres prises : Selon exigence ENEDIS | |
| | | Autres | Vidéosurveillance : | Contrôle d'accès : Selon exigence ENEDIS |
| Plomberie | Alimentation EC-EF | | | |
| | Evacuation / siphon | | | |
| | Equipements sanitaires | | | |
| Autres | | | | |
| EQUIPEMENTS | | | | |
| Equipement inclus au marché | | Signalétique | | |
| Equipement hors marché | | | | |
| EXIGENCES PARTICULIERES | | | | |
| | | | | |