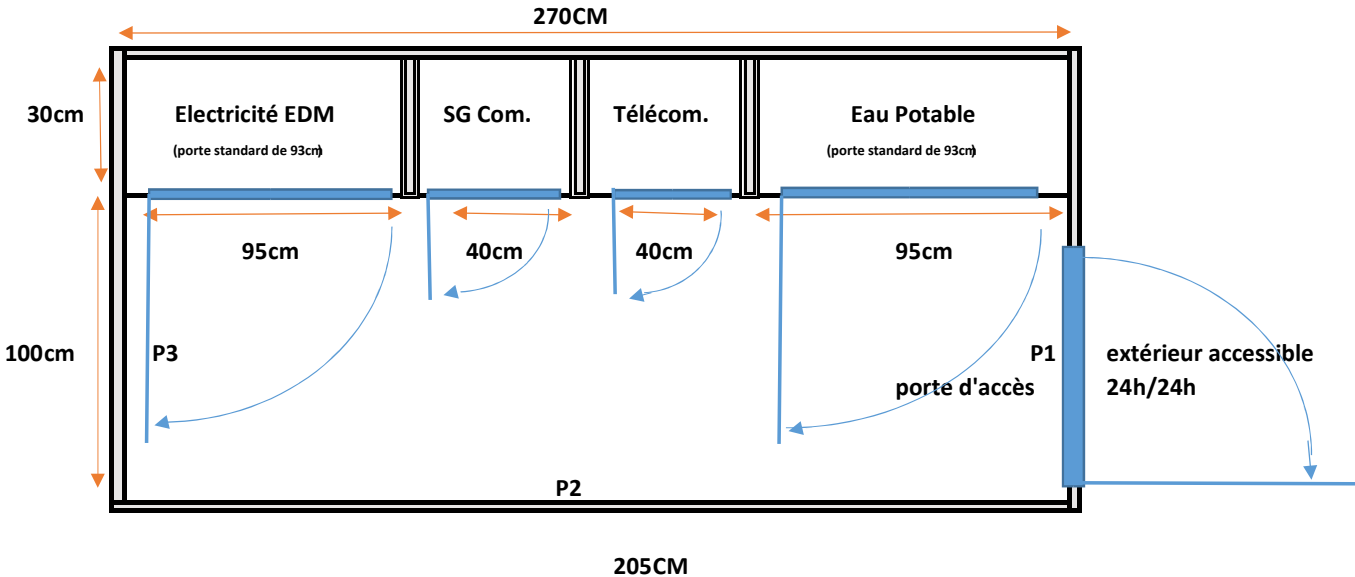
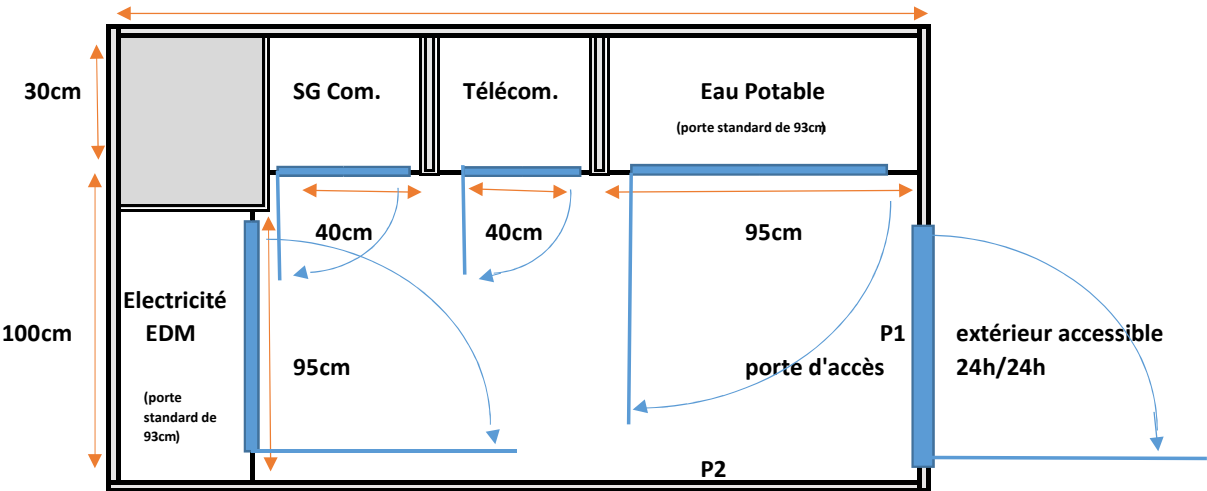


LOCAL TECHNIQUE pour collectif

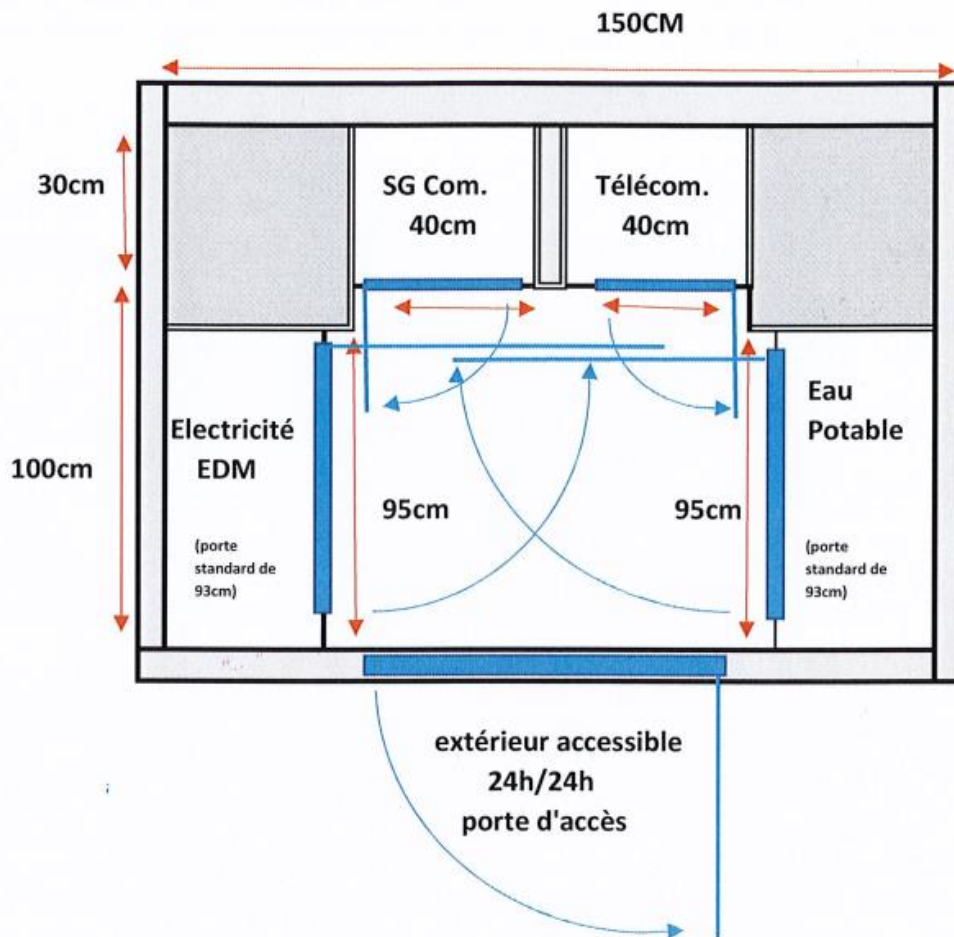
EXEMPLE A



EXEMPLE B



EXEMPLE C



- Collectif = compteurs > 2
- La position du local doit être centrale au bâtiment, ou mitoyenne au mur extérieur de l'immeuble à alimenter.
(principe d'arrivée principale au cœur du collectif, puis de départs individuels ensuite vers les locaux)
- Les cotes du local indiquées sont les dimensions intérieures (hors épaisseur des murs)
- La porte d'accès vers l'extérieur peut se trouver en P1, P2 ou P3, selon la configuration du bâtiment, et elle est pleine (pas de trou, d'aération ou de grille)
- Les portes intérieures sont toujours en bois, jamais en acier, et elles sont pleines (pas de trou, d'aération ou de grille)
- Le placard "Electricité EDM" contient le distributeur et les compteurs, les disjoncteurs AGCP se situe dans chaque local/appartement concerné, à côté du TGBT
- Le tracé des dérivations individuelles DI passe uniquement en parties communes, sans jamais traverser un autre appartement que celui à alimenter
- La terre (vert/jaune) du bâtiment se situe dans le placard "SG Communs" obligatoirement
- Le placard "SG Communs" comprend le compteur/disjoncteur des parties communes, et son tableau TGBT
- Le coffret de coupure générale CCPC se situe en limite de propriété, encastré ou en saillie (coffret 2D ou C400)
- la hauteur de plafond intérieur est de 2,50m minimum
- ne pas oublier qu'il y a une arrivée principale par concessionnaire, et qu'il y aura autant de sortie qu'il y aura d'appartement ou de locaux commerciaux
(EDM arrivée gaine rouge 110mm, sortie gaine noire 75mm souterraine ou 50mm en dalle d'étage selon les distances et le type de câble à passer)
- le cheminement des Dérivations Individuelles (DI = sortie EDM) doit expressément passer dans les parties communes (couloir, sous-sol, façade, etc)
- la position du disjoncteur EDM (AGCP) se situe dans le local à alimenter, à côté du tableau à fusible (TGBT), dans la Gaine Technique Logement (GTL)

Norme EDM c14-100, Norme SG Communs c15-100, Norme TELECOM FTTH, Norme EAU POTABLE SMAE/SIAM,