

# Comment réaliser des toilettes adaptées ?

Les aires de transfert sont indispensables pour les personnes en fauteuil roulant afin qu'elles puissent se positionner le long de la cuvette et effectuer le transfert entre le fauteuil roulant et la cuvette des toilettes.

Certaines personnes ont un côté de préférence pour le transfert qui est issu de limitations physiques. Elles pourront utiliser la toilette uniquement si celle-ci possède l'aire de transfert du côté souhaité.

C'est pourquoi il faut prévoir soit :

- une toilette qui dispose d'une aire de transfert de part et d'autre de la cuvette des toilettes,
- soit, si plusieurs toilettes adaptées sont disponibles, d'alterner le positionnement de l'aire de transfert d'une toilette adaptée à l'autre (une fois à gauche, une fois à droite).

Pour les bâtiments qui reçoivent un public avec des besoins spécifiques, les toilettes avec deux aires de transfert sont susceptibles d'offrir plus de facilité à une personne aidante.

- Les **dimensions intérieures du local** totalement parachevé sont de 220 x 220 cm au minimum.
- La **porte** doit s'ouvrir vers l'extérieur du local.
- Elle doit offrir un libre passage de 85 cm au minimum. Il faut donc prévoir une feuille de porte de 93 cm au minimum dans une baie gros-œuvre de 100 cm au minimum.
- De part et d'autre de la porte, les 50 cm de parois situés dans le prolongement de la poignée doivent être libres de tout obstacle et/ou équipement en-dehors de l'interrupteur du local.
- Des **aires de rotation**, libres de tout obstacle et/ou équipement, de 150 cm de diamètre au minimum doivent être présentes de part et d'autre de la porte, devant chaque aire de transfert ainsi que devant tout équipement (lavabo, porte-manteaux, interrupteurs...).
- La largeur d'une des **aires de transfert** se situe dans l'axe de la porte.  
*Cela permet de limiter les manœuvres au sein du local.*
- Les aires de rotation et de transfert sont libres de tout obstacle et/ou équipement.
- Elles peuvent se chevaucher.
- Au minimum 110 cm, de part et d'autre de l'axe de la cuvette (si deux aires de transfert) ou d'un seul côté (si une aire de transfert), doivent rester libres de tout obstacle et/ou équipement, sur une profondeur minimale de 130 cm.
- Le **lavabo** a une largeur minimale de 60 cm sur une profondeur minimale de 60 cm.
- Son axe est à 50 cm au minimum de toute paroi ou autre équipement.
- Les parois doivent éventuellement être renforcées au droit des fixations des différents équipements.  
*Afin de résister aux sollicitations des manœuvres de transfert.*



✓ Toilette adaptée disposant d'une aire de transfert face à la porte



✗ Aire de transfert encombrée par table à langer et n'étant pas dans l'axe de la porte



✓ Toilette adaptée disposant de 2 aires de transfert

+ CAHIER 3 ÉQUIPEMENTS :



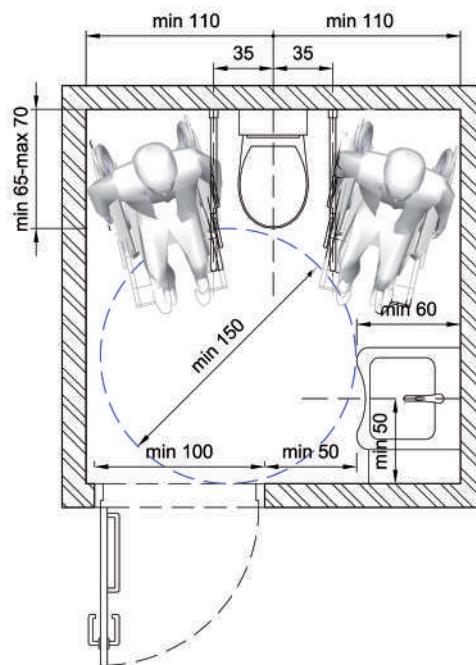


### Caractéristiques indispensables :

- Quota **par bloc sanitaire** :  
min. 1 toilette adaptée et 5 % du nombre total de toilettes présentes, arrondis à l'unité supérieure
- Quota dans établissement spécialisé :  
min. 10 % du nombre total de toilettes présentes, arrondis à l'unité supérieure
- Dimensions de la pièce :  
min. 220 x 220 cm
- Ouverture de la porte : vers l'extérieur du local
- Porte : largeur de baie gros-œuvre de min. 100 cm
- De part et d'autre de la porte :  
min. 50 cm de distance latérale libre dans le prolongement de la poignée
- Aires de rotation de min. 150 cm de diamètre et situées :
  - de part et d'autre de la porte
  - devant équipement(s) et aire(s) de transfert
- Aires de transfert :
  - au minimum d'un côté de la cuvette
  - dont 1 dont la largeur est dans l'axe de la porte
  - largeur minimale de 110 cm depuis l'axe de la cuvette
  - Profondeur : min. 130 cm
- Lavabo : largeur et profondeur de min. 60 cm
- Axe du lavabo à min. 50 cm de tout obstacle et/ou équipement
- Renforcement des parois au droit des équipements

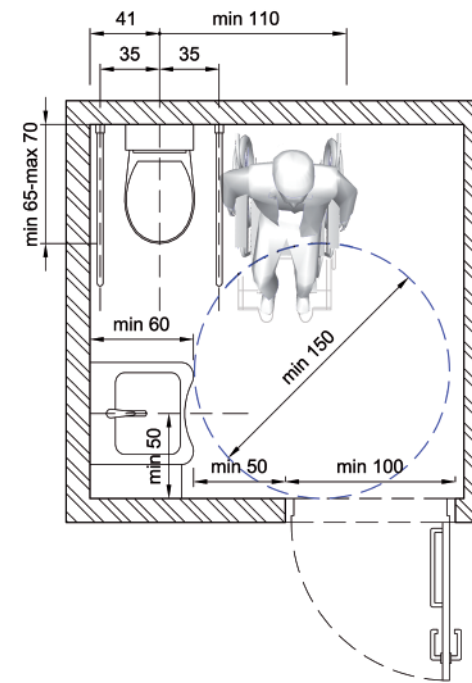
## Comment réaliser des toilettes adaptées ?

Exemples d'aménagements de toilettes. D'autres configurations sont possibles, dans le respect des prescriptions énoncées.



### Exemple de toilette avec 2 aires de transfert :

- Une des aires de transfert se situe dans l'axe de la porte.
- Aire de rotation desservant la porte, les zones de transfert et le lavabo.



### Exemple de toilette avec 1 aire de transfert :

- Aire de transfert dans l'axe de la porte.
- Aire de rotation desservant la porte, la zone de transfert et le lavabo.

Le côté duquel se trouve la zone de transfert doit être alterné d'une toilette à l'autre.