

TECHNIQUES SANITAIRE - LAVABO

Produit :

VASQUE :

- **Vasque suspendue** ou à encastrer.
- La **profondeur** minimale entre la paroi verticale de support et la face avant de la vasque ou de l'éventuelle tablette est de 60 cm.
- La **largeur** minimale de la vasque est de 60 cm, mais un **dégagement libre** de tout obstacle d'une largeur minimale de 85 cm doit être possible sous la vasque et son éventuelle tablette de support.
- **Aucun meuble fixe ou piètement** n'est présent sous la vasque au droit du dégagement libre à réserver sous celle-ci (hauteur de 70 cm depuis le sol, largeur de 85 cm et longueur de 60 cm depuis la paroi de support).
- La **profondeur intérieure** maximale de la vasque est de 10 cm.
Le respect de ces critères permet aux personnes en fauteuil roulant ou aux personnes ne disposant plus de suffisamment de force pour effectuer leur toilette en position debout d'utiliser le lavabo de face et de s'en approcher au maximum.
- La localisation de l'éventuel percement destiné à recevoir le **robinet** ne peut se situer à plus de 50 cm de la face avant de la vasque ou de l'éventuelle tablette.
Afin de permettre une utilisation par les personnes dont l'amplitude des mouvements est limitée.
- Idéalement, la face avant du lavabo est de **forme** incurvée. *Cela permet d'utiliser le lavabo en limitant les besoins de mouvements du tronc.*
- Les vasques d'angle sont à proscrire. *Elles ne permettent pas un bon positionnement ni un bon équilibre de la personne lors de leur usage.*
- La **couleur** de la vasque est contrastée par rapport à celle de l'environnement immédiat.
- Si la vasque n'est pas encastrée, une **tablette** d'au minimum 15 cm de largeur est présente au moins sur l'un des côtés de la vasque. Idéalement des deux côtés.
La présence d'une tablette de chaque côté permet une utilisation de celle-ci même si l'usage de l'un des deux bras n'est pas possible. Les tablettes permettent d'y déposer les accessoires de toilette pour y avoir accès sans se déplacer.

CANALISATIONS D'ALIMENTATION ET D'ÉVACUATION :

- Le **siphon** est déporté.
- Si l'encastrement des canalisations n'est pas possible, le **gainage** ou le **cache de protection** des canalisations est non conducteur.
Cela permet d'éviter tout risque de brûlure pour tous mais plus particulièrement pour toute personne présentant une déficience sensitive.

SYSTÈME DE VIDANGE

- La **commande** du système de vidange, si elle est intégrée à la vasque, est actionnable poing fermé.
- Elle se situe à 30 cm au maximum de la face avant du lavabo ou de l'éventuelle tablette de support.
Le respect de ces critères est indispensable pour les personnes qui disposent d'une zone de préhension et de capacités de manipulation restreintes.

Caractéristiques indispensables :

Produit :

- Vasque** : suspendue ou à encastrer
- Profondeur** entre faces avant et arrière de la vasque ou de la tablette de support : min. 60 cm
- Absence de piètement ou de meuble fixe** sous la vasque ou la tablette
- Dégagement libre sous vasque / tablette** : largeur min. 85 cm, longueur min. 60 cm et hauteur min. 70 cm depuis le sol (dégagement libre de tout obstacle)
- Profondeur intérieure** de la vasque : max. 10 cm
- Éventuel percement pour robinet** : à max. 30 cm de la face avant de la vasque ou de la tablette
- Forme** incurvée pour la face avant de la vasque
- Vasque d'angle : proscrite**
- Couleur** contrastée de la vasque
- Tablette** : au min. d'un côté de la vasque sur 15 cm min. de largeur
- Siphon** déporté
- Canalisations d'alimentation et d'évacuation** : encastrées ou pourvues d'un gainage non conducteur
- Commande du système de **vidange** : actionnable poing fermé





Caractéristiques indispensables :

Mise en œuvre de la vasque :

- ❑ Face supérieure vasque et éventuelle tablette : 80 cm de hauteur depuis le sol
- ❑ Face vasque ou éventuelle tablette : min. 60 cm de la paroi verticale de support
- ❑ Face inférieure vasque et éventuelle tablette : min. 70 cm de hauteur depuis le sol
- ❑ Canalisations d'alimentation et d'évacuation encastrées ou gainage non conducteur

Barre d'appui :

- ❑ Pouvoir reprendre une **sollicitation** minimale de 1kN appliquée dans toutes les directions
- ❑ Permettre un **écartement** de 4 cm au minimum avec lavabo et paroi verticale
- ❑ La face supérieure de celles-ci correspond à la face supérieure de la vasque et de l'éventuelle tablette : soit 80 cm de hauteur depuis le sol
- ❑ Les **autres caractéristiques** du produit et de la mise en œuvre dépendent du type de lavabo choisi

TECHNIQUES SANITAIRE - LAVABO

MISE EN ŒUVRE DE LA VASQUE :

- La vasque est positionnée de manière à être **desservie par une aire de rotation** de 150 cm au minimum de diamètre et libre de tout obstacle.
- L'**axe de la vasque** se trouve à au moins 50 cm de distance latérale de toute paroi verticale.
- La **face supérieure** de la vasque est à une hauteur de 80 cm depuis le sol. Y compris l'éventuelle tablette de support.
- La **face avant** de la vasque ou de l'éventuelle tablette de support est positionnée à au moins 60 cm depuis le mur.
- La **face inférieure** de la vasque et de l'éventuelle tablette de support se situe à une hauteur minimale de 70 cm depuis le sol.
- Toutes les **canalisations** (alimentations et évacuation) sont encastrées. Lorsqu'elles ne sont pas encastrées, elles doivent être déportées et laisser un dégagement libre sous le lavabo d'une profondeur minimale de 60 cm, sur une hauteur minimale de 70 cm depuis le sol. Elles doivent alors être pourvues d'un cache ou d'un gainage non conducteur.

Si la vasque n'est pas encastrée, une tablette de 15 cm de largeur au minimum est mise en œuvre au moins d'un côté de la vasque, l'idéal étant d'en prévoir une de chaque côté.

MISE EN ŒUVRE DES BARRES D'APPUI :

Tout comme les barres de relèvement (≠ barres d'appui) sont intéressantes à prévoir dans les toilettes « ordinaires », les barres d'appui de lavabos sont également susceptibles de rencontrer les attentes de bon nombre d'utilisateurs et peuvent donc être prévues dans les sanitaires adaptés ou non. Entre autres usagers, les personnes utilisant des aides techniques à la marche telles que cannes ou béquilles pourront y prendre appui lors de leur toilette, tout en disposant d'un point d'accroche pour garder leurs aides techniques à proximité immédiate. Elles pourront donc s'assurer de la continuité de points d'appui.

- Il existe différents types de barres d'appui pour lavabo ; la finalité du choix dépend des principaux besoins susceptibles d'être rencontrés par les utilisateurs et du type de lavabo choisi.
- Toutefois, dans tous les cas, elles seront capables de reprendre une **sollicitation** minimale de 1kN appliquée dans toutes directions. 1,7 kN est recommandé.
- Leur **embase** permet un écartement de 4 cm au minimum avec l'équipement.

Un espace suffisant est ainsi disponible pour y insérer ses mains et assurer une bonne prise de la barre.

