



### Caractéristiques indispensables :

#### Caractéristiques transversales

- Toutes fonctions actionnables poing fermé
- Mitigeur
- Thermostat
- Dans le cas contraire, signalisation eau chaude-eau froide par code couleur : rouge à gauche, bleu à droite
- Système de sécurité en relief et de couleur contrastée pour commande d'eau à une température sup. à 40°
- Toutes écritures, repères ou autres marquages : visibles, lisibles et compréhensibles
- Couleur contrastée par rapport à l'environnement immédiat

#### Robinet pour lavabo

##### Produit

- Caractéristiques transversales afférentes
- Commande : levier-ressort ou détecteur optique
- Levier-ressort de grande longueur
- Bec de grande longueur
- Hauteur entre bec et levier ressort : min. 5 cm

##### Mise en œuvre

- Extrémité libre du levier-ressort et du bec : max. 30 cm de la face avant du lavabo ou de la tablette
- Robinet placé sur l'un des côtés du lavabo s'il comprend la commande du système de vidange

# TECHNIQUE SANITAIRE - ROBINETTERIE

### CARACTÉRISTIQUES TRANSVERSALES :

- Toutes les fonctions du robinet doivent pouvoir être actionnées poing fermé ;
- Système de mitigeur. Idéalement de type thermostatique. Si ce n'est pas le cas, signalisation eau chaude – eau froide pourvue d'un code couleur (rouge à gauche et bleu à droite) ;
- Pour des températures supérieures à 40°, la commande est pourvue d'une sécurité ;
- Toutes les écritures, repères et autres marquages, sont visibles, lisibles et compréhensibles ;
- La couleur est contrastée par rapport à l'environnement immédiat.

### ROBINET POUR LAVABO :

#### Produit :

- Caractéristiques transversales afférentes ;
- Commande à levier-ressort ou à détecteur optique ;

- Long bec et long levier-ressort. *Afin de limiter l'amplitude des mouvements des bras et du torse.*
- La hauteur minimale comprise entre le levier de commande et le bec est de 5 cm. *Cela permet de pouvoir positionner le poing entre les deux éléments.*

#### Mise en œuvre :

- L'extrémité libre du levier de commande et du bec d'écoulement se situe à maximum 30 cm de la face avant du lavabo ou de la tablette de support de celui-ci s'il est encastré ;
- Si la commande du système de vidange est liée au robinet, celui-ci est positionné de façon à en favoriser l'accès (sur un côté de la vasque plutôt qu'à l'arrière) ;
- Dans ce cas de figure, il y a lieu de privilégier une alternance du positionnement (à gauche et à droite) d'un lavabo à l'autre. *Afin que les personnes disposant de difficultés motrices d'un côté du corps puissent y accéder.*



- Mitigeur à commande activable poing fermé  
Signalisation eau chaude-eau froide
- Bec et levier de faible longueur



- Mitigeur à commande activable poing fermé  
Longueur de la commande du système de vidange terminée par une boule permettant d'y ajuster une rallonge
- Positionnement du robinet par rapport au lavabo rendant l'accès difficile à la commande de la vidange  
Bec et levier de faible longueur  
Absence de signalisation eau chaude-eau froide

# TECHNIQUE SANITAIRE - ROBINETTERIE

## ROBINETTERIE DE BAIN :

Produit :

- Caractéristiques transversales afférentes ;
- **Mitigeur thermostatique avec système de sécurité en relief** pour les températures supérieures à 40°. Le système de sécurité est de couleur contrastée par rapport à celles du robinet et des écritures. En outre, il est en relief par rapport au reste de la commande. *Le respect de ce critère est indispensable pour toutes les personnes présentant une déficience visuelle afin d'éviter tout risque de brûlure suite à un mauvais réglage. Il est également important pour la sécurité des jeunes enfants ainsi que pour toute personne présentant des troubles sensitifs et qui par conséquent ne peuvent se rendre compte de la température de l'eau. Le relief du bouton de sécurité est indispensable tant pour offrir un repère aux personnes déficientes visuelles que pour en faciliter l'actionnement par les personnes présentant des difficultés de préhension et manipulation.*
- L'ensemble des commandes doivent pouvoir être actionnées poing fermé en ce compris l'éventuel **commande de la douchette** ainsi que la **commande de la vidange**. Si la commande poing fermé n'est pas envisageable, il y a lieu d'aller vers des systèmes de commandes sur lesquels il y a moyen d'adapter un manchon épaisseur, une cordelette ou un autre système d'aide à la manipulation ;

- Le manche de la **douchette** est de forme ergonomique ;
- Sa matière ou sa texture est antidérapante ;
- La douchette est détachable et fixée sur un rail de support de 90 cm de hauteur. *Cela permet d'en faciliter l'usage par les personnes ayant des difficultés de préhension.*

Mise en œuvre :

- Le robinet est positionné au 1/3 de la longueur de la baignoire ou à l'extrémité de celle-ci du côté opposé à l'aire de transfert. *Le positionnement au 1/3 de la longueur de la baignoire permet de garantir un accès aisé aux différentes commandes du robinet depuis la baignoire mais rend son accès plus compliqué depuis l'extérieur du bain car cela nécessite de pouvoir se pencher. Le choix entre l'un ou l'autre positionnement est à adapter suivant les cas.*
- A une hauteur de 90 cm depuis le sol ;
- Le rail de support de la douchette est positionné au 1/3 de la longueur de la baignoire du côté de la zone de transfert. *Afin d'éviter tout déplacement dans la baignoire.*

## Caractéristiques indispensables :

### Caractéristiques transversales

- Toutes fonctions actionnables poing fermé
- Mitigeur
- Thermostat
- Dans le cas contraire, signalisation eau chaude-eau froide par code couleur : rouge à gauche, bleu à droite
- Système de sécurité en relief et de couleur contrastée pour commande d'eau à une température sup. à 40°
- Toutes écritures, repères ou autres marquages : visibles, lisibles et compréhensibles
- Couleur contrastée par rapport à l'environnement immédiat

### Robinetterie de bain

#### Produit

- Caractéristiques transversales
- Douchette avec manche ergonomique
- Matière ou texture antidérapante
- Douchette mobile, détachable du rail de support

#### Mise en œuvre

- Robinet au 1/3 de la longueur ou à l'extrémité de la baignoire du côté opposé à l'aire de transfert
- Robinet à une hauteur de 90 cm depuis le sol
- Rail de support de la douchette positionné au 1/3 de la longueur de la baignoire du côté de l'aire de transfert



- Système de sécurité en relief et de couleur contrastée
- Commandes non actionnables poing fermé





### Caractéristiques indispensables :

#### Caractéristiques transversales

- Toutes fonctions actionnables poing fermé
- Mitigeur
- Thermostat
- Dans le cas contraire, signalisation eau chaude-eau froide par code couleur : rouge à gauche, bleu à droite
- Système de sécurité pour commande d'eau à une température sup. à 40°
- Toutes écritures, repères ou autres marquages : visibles, lisibles et compréhensibles
- Couleur contrastée par rapport à l'environnement immédiat

#### Robinetterie de douche

##### Produit

- Caractéristiques identiques à la robinetterie de bain

##### Mise en œuvre

- Robinet et rail douchette sur paroi parallèle au siège de douche du côté opposé à l'aire de transfert
- Axe robinet et rail douchette : à 45 cm de l'axe longitudinal du siège de douche et à 60 cm de la paroi située au dos du siège de douche
- Hauteur robinet : 90 cm depuis le sol
- Extrémité basse rail douchette à 110 cm et extrémité haute à 180 cm de hauteur depuis le sol

# TECHNIQUE SANITAIRE - ROBINETTERIE

## ROBINETTERIE DE DOUCHE

### Produit :

Les caractéristiques du produit sont identiques à celles énoncées pour la robinetterie de bain.

### Mise en œuvre :

- Le robinet et le rail de douche sont fixés sur la paroi parallèle au siège de douche du côté opposé à la zone de transfert. A 45 cm de l'axe longitudinal de l'assise du siège de douche ;

- L'axe du robinet et du rail de douche se situe à 60 cm de la paroi située au dos du siège de douche ;
- Le robinet est fixé à une hauteur de 90 cm depuis le sol ;
- L'extrémité basse du rail de support de la douchette est à 110 cm de hauteur depuis le sol tandis que l'extrémité haute se situe à 180 cm depuis le sol.

*Le respect de ces critères est indispensable afin de garantir l'accès à la robinetterie depuis le siège de douche.-*

