

## Fiche technique. Stade/Arena.



### Prémisses :

- Les robinets pour lavabos fonctionnent, en principe, au moyen d'eau mixte (PWC et PWH).
- Et sont utilisés à chaque utilisation du WC ou de l'urinoir.
- La préparation d'eau chaude se fait au moyen de gaz.
- En mode « Stade », les urinoirs ne sont rincés que toutes les trois utilisations (5 sec. de rinçage avec max. 0,3 l/sec. = 1,5 l d'eau par rinçage). Un rinçage « Stade » permet donc d'économiser 2/3 de la consommation habituelle d'eau.
- La température d'écoulement au niveau du lavabo est fixée à 35 °C.
- Les urinoirs fonctionnent au moyen d'eau froide (PWC).

### Produits SCHELL :

- robinets électroniques sans contact pour lavabos SCHELL dans les sanitaires réservés aux visiteurs
- robinets électroniques pour urinoirs SCHELL dans les sanitaires réservés aux visiteurs

### Base de calcul :

- 50 000 visiteurs
- 26 événements par an
- chaque visiteur utilise les sanitaires 1,5x
- 2/3 de ces utilisations concernent les urinoirs
- les urinoirs fonctionnent en mode « Stade »

### Autres suppositions :

Les robinets utilisés pour les WC ne contribuent pas à réduire la consommation d'eau.

Nos experts sont là pour vous à chaque étape de votre projet pour vous aider à faire les bons choix en matière d'économies d'eau grâce aux robinets sans contact de SCHELL !

Tel. +49 2761 892-0 | [info@schell.eu](mailto:info@schell.eu)