



## Application

Loisirs, Plein-air

## Maitre d'ouvrage

Régis des bâtiments de la province de Limbourg

## Date de réalisation

Juin 2020

## Objectifs

Sanitaires, Inox, design, robinetterie électronique, encastré, accessoires d'hygiène, tertiaire

## Bokrijk lutte contre le corona : le domaine provincial améliore l'hygiène grâce à DELABIE

### Hygiène et désinfection des mains

Dans le contexte actuel de pandémie, le lavage et la désinfection des mains sont au cœur des préoccupations des utilisateurs des sanitaires dans les lieux publics. L'hygiène doit être maximale et les solutions sans contact sont très recherchées. En utilisant des robinetteries traditionnelles, avec contact manuel, les utilisateurs peuvent laisser des germes sur le levier du robinet. Il ne fera aucune différence qu'on se lave les mains si on touche ensuite à nouveau le levier contaminé pour fermer le robinet. Les robinetteries et distributeurs de savon/gel hydro-alcoolique électroniques sans contact manuel ou encore les solutions temporisées et mécaniques sont conçues pour répondre aux plus hautes exigences en termes d'hygiène.

Ainsi les robinets temporisés se referment automatiquement quelques secondes après leur déclenchement, le temps de permettre le mouillage ou le rinçage des mains, et les robinets électroniques s'arrêtent dès que les mains sortent du champ du capteur. Pas de contact manuel, hygiène maximum assurée. Enfin, autre étape essentielle de l'hygiène des mains, le séchage qui, s'il est mal effectué, augmente le risque de transmission des bactéries, supérieur sur une peau humide par rapport à une peau sèche. Il est préférable d'utiliser des essuie-mains en papier pour se sécher les mains.

Plus que jamais, installer des équipements sanitaires intégrant de nombreuses fonctionnalités adaptées aux lieux publics, est incontournable.

### Robinetterie sans contact manuel à Bokrijk

Après la décision de l'organisme du Domaine Provincial de Bokrijk d'améliorer l'hygiène dans les espaces sanitaires publics, en réponse à la crise corona, un passage aux robinetteries sans contact manuel était le choix évident. Tous les espaces sanitaires publics ont été revus. Pour cela, une approche globale a été adoptée : chaque pièce a été équipée d'un robinet avec un distributeur de savon, un distributeur d'essuie-mains et une poubelle. La fontaine à boire pour les enfants au terrain de jeu n'a pas été oubliée. Initialement équipée d'un robinet temporisé à bouton poussoir, elle a été remplacée par un robinet électronique.



## DELABIE, un fournisseur de qualité

La mise en œuvre a été confiée à Patrick Derwael Sanitaire de Herk-de-Stad, qui n'est pas étranger à ce type de projets. Il s'agit d'une entreprise individuelle qui fait appel à des collaborateurs pour des missions de plus grandes envergures. **Patrick Derwael** a fait le choix du matériel DELABIE. Il avait déjà fait connaissance de ce fabricant lors de projets antérieurs, et l'expérience était très bonne en termes de qualité et service. "L'essentiel est que le client n'ait aucun problème," explique Patrick Derwael. "Parce que si le client n'a pas de problèmes, je n'en ai pas non plus. C'est pourquoi je choisis systématiquement du matériel dont je sais qu'il n'y aura pas de complications, tant lors du montage que lors de l'utilisation plus tard."

Au total, environ 110 de robinets électroniques TEMPOMATIC 4 DELABIE ont été installés. Près de quatre-vingts de ces robinets étaient des versions sur plage et les autres étaient des versions murales. Une centaine de distributeurs de savon a été ajoutée, dont les trois quarts sont des versions sans contact manuel. Ceux-ci peuvent être remplis de savon liquide ou de gel hydroalcoolique désinfectant.



## Produits DELABIE installés



Robinet électronique de lavabo TEMPOMATIC 4  
[référence 440006](#)



Robinet électronique mural TEMPOMATIC 4  
[référence 443406](#)



Distributeur électronique de savon liquide/gel hydroalcoolique  
[référence 512066S](#)



Distributeur de savon liquide/gel hydroalcoolique  
[référence 510580](#)

