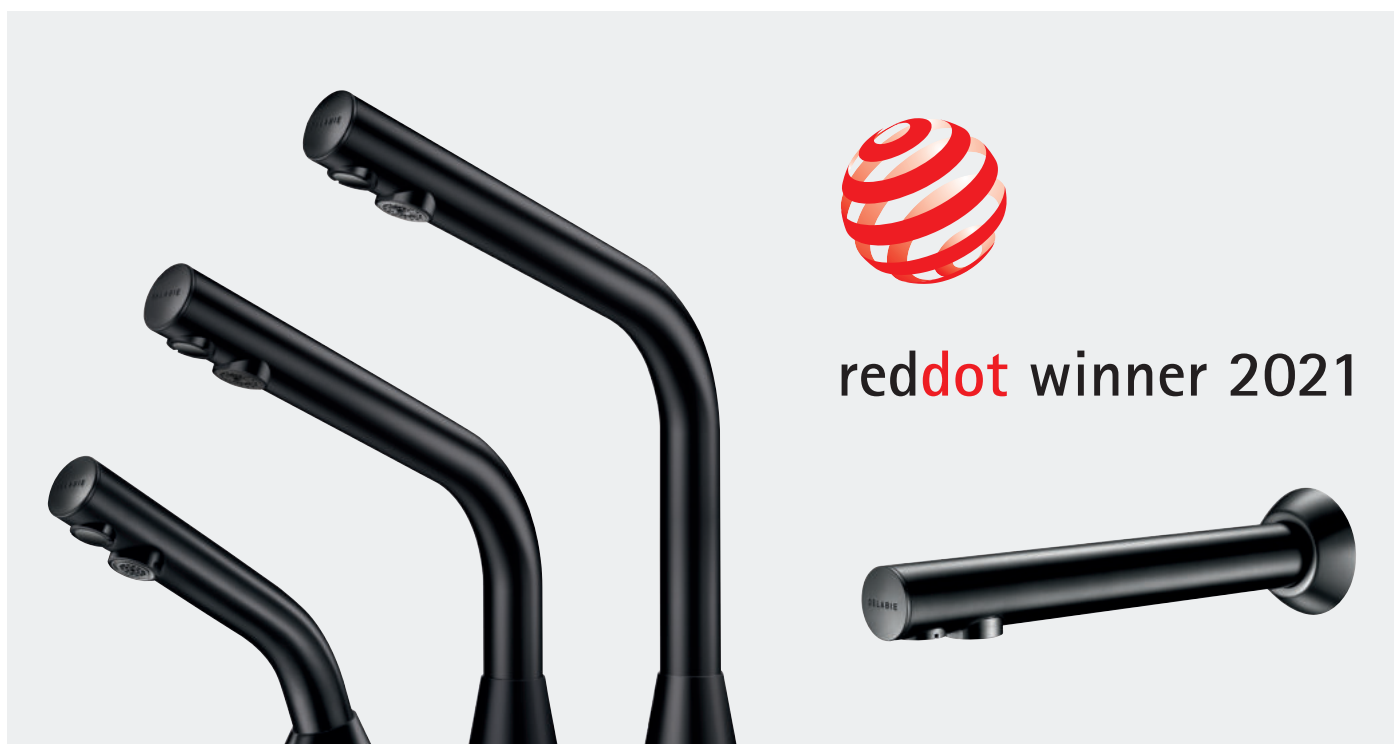


## RED DOT DESIGN AWARD 2021 : RED DOT POUR LA GAMME BLACK BINOPTIC

ÇA COULE DE SOURCE !



La gamme de robinetteries BLACK BINOPTIC de DELABIE a remporté le prix «Red Dot» du prestigieux concours Red Dot Award : Product Design 2021.

### Le prix

Le Red Dot Award : Product Design, qui existe depuis 1955, récompense les meilleurs produits chaque année. En 2021, ce sont une cinquantaine de jurés, de domaines très variés, qui sont à nouveau parti à la recherche de produits bien conçus et innovants. Au cours d'un comité de plusieurs jours, ils ont examiné minutieusement les produits présentés. Des critères tels que la qualité, l'ergonomie et la durabilité ont été les fils conducteurs de cette sélection.

Avec plus de 18 000 produits présentés, le Red Dot Award est l'un des plus grands concours de design au monde. Le très convoité prix « Red Dot » est la distinction Internationale très respectée pour une qualité de conception exceptionnelle. Les lauréats sont présentés dans les annuaires, les musées mais aussi sur le site internet [www.red-dot.org](http://www.red-dot.org).



Exemple d'installation, robinet électronique BLACK BINOPTIC  
Réf. 388035



Exemple d'installation, version murale de la gamme BLACK BINOPTIC  
Réf. 379ENCB

### CONTACTS

#### RELATIONS PRESSE

Delphine BUSSIÈRE

Tél. : +33 (0)6 30 37 26 46  
[presse@delabie.fr](mailto:presse@delabie.fr)

#### PUBLICITÉS

Carole CATOIRE

Tél. : +33 (0)3 22 60 22 70

### Le produit

Déjà choisi et installé dans de nombreux lieux publics à travers le monde, le BINOPTIC opère la synthèse d'une gamme esthétique aux fonctionnalités spécifiquement adaptées aux lieux publics. Sa conception 100 % laiton et chrome noir mat offre une résistance optimale.

L'utilisation sans aucun contact manuel évite la transmission de germes par les mains. Lorsqu'une robinetterie n'est pas utilisée régulièrement, l'eau stagne dans les canalisations et les bactéries prolifèrent. Pour pallier à cela, le BINOPTIC est équipé d'un programme de rinçage périodique. Il purge automatiquement les tuyaux toutes les 24 heures après la dernière utilisation. Pour finir, l'intérieur du bec est lisse et à faible contenance. La conception même du BINOPTIC évite le développement bactérien et procure donc une hygiène totale.

Dans les ERP, la consommation d'eau est l'une des préoccupations majeures. L'usage des robinetteries est intensif et l'utilisateur peut être négligeant (non fermeture après utilisation). Le débit de 3 l/min et la fermeture automatique du BINOPTIC permettent une économie d'eau de 90 % par rapport à une robinetterie classique. Afin de s'adapter au mieux à l'utilisation, le débit du BINOPTIC est réglable de 1,5 à 6 l/min.

Les solutions antitartre (brise-jet, mécanisme) et les filtres à impuretés assurent un entretien minimal du BINOPTIC. Les pièces détachées sont standardisées afin de permettre un échange simple et rapide par le personnel de maintenance.

Le boîtier électronique propose une aide au diagnostic par LED. L'accès aux composants (piles, électrovanne) est direct, sans dépose du robinet. Rien ne manque à ce concentré de technologies, le beau et l'utile n'ont jamais fait aussi bon ménage.