



Merci de bien vouloir remplir ce formulaire de contact et nous le renvoyer à l'adresse mail suivante : contact.bicloo@jcdecaux.com

Nom* :

Prénom* :

Mail* :

Téléphone* :

Un conseiller bicloo vous recontactera prochainement pour vous accompagner dans la souscription à l'offre biclooPark.

Merci !

Les données personnelles collectées par JCDecaux France, en tant que responsable de traitement, dans le cadre de ce formulaire, font l'objet d'un traitement informatique destiné à gérer votre abonnement/accès aux vélos en location longue durée de Nantes et votre utilisation de ces derniers (et à vous envoyer de la prospection commerciale si vous y consentez). Ces traitements sont basés soit sur l'exécution du contrat entre JCDecaux et vous, soit sur l'intérêt légitime de la société.

Les données personnelles que vous nous communiquez sont uniquement destinées à JCDecaux France (qui peut les transmettre à ses filiales, à Nantes Métropole et/ou à ses sous-traitants pour accomplir les finalités visées) et peuvent être transférées en dehors de l'Union européenne (sous réserve que de tels transferts soient encadrés par des mécanismes appropriés tels que les Clauses Contractuelles Types). Vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification et de suppression des informations qui vous concernent. Vous avez également la possibilité de vous opposer au traitement de vos données, d'en demander la limitation ou la portabilité. Vous pouvez enfin envoyer des directives à JCDecaux concernant l'utilisation de vos données après votre décès.

Vous pouvez exercer ces droits en vous adressant à JCDecaux, Direction Juridique – Dpt Informatique et Libertés, 17 rue Soyer, 92200 Neuilly-sur-Seine, ou DPO_FF@jcdecaux.com.

Vos données seront conservées le temps nécessaire à la réalisation des finalités visées et en conformité avec les délais de prescription applicables.

Pour plus d'informations concernant le traitement de vos données et vos droits veuillez s'il vous plait vous référer à notre Politique de Protection des Données.