



Régis Berger

Rex Pastore
CONSULTING



Expert en Technologies du Stationnement et de la Mobilité

Régis est titulaire d'un DUT de Mesure Physique, parle anglais et italien.

Il possède une solide expérience de plus de 34 ans dans le secteur du stationnement, dont plus de 15 ans en tant que Directeur technique de DESIGNA France, et 7 ans comme Responsable Produits et Solutions pour SKIDATA France.

Il a suivi des projets critiques comme le passage à l'an 2000 et celui à l'Euro de plus de 400 systèmes d'information, ainsi que l'intégration du parking dans des projets informatiques complexes, tels que la mise en place de la régulation des Taxis aux ADP en 2001, le paiement par cartes bancaires et privatives sur les automates de parking depuis 1993, ou la première intégration en France de la lecture de plaques minéralogiques pour la gestion des accès en 2010.

Fort de cette expérience, il crée le bureau d'études techniques, Rex Pastore Consulting en 2014, et en tant qu'expert technique européen des systèmes de contrôle d'accès et de péage innovants, il intervient en AMO pour des audits techniques ou des projets complexes en France aussi bien qu'en Italie, Belgique et Allemagne.

Il a présidé et animé également la Commission Monétique de la FNMS (Fédération Nationale des Métiers du Stationnement) de 2015 à fin 2018.

Contact: Regis.berger@rex-pastore.com par mail ou sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/regisberger/) : <https://www.linkedin.com/in/regisberger/>

RPC – PRINCIPALES REALISATIONS

- Audits techniques de fonctionnement des installations de contrôle d'accès et de péage des parkings en ouvrage /voirie (incluant systèmes informatiques, réseau, monétique, caméra de lecture de plaque, ...) : villes de Belfort, Le Plessis-Robinson, Naples, Bruxelles, Aéroports de Roissy-Orly, Arras,
- Audit du fonctionnement des interfaces de communication inter-systèmes (API) pour la société OPnGO, recommandations d'amélioration, et rédaction des spécifications fonctionnelles de la nouvelle version des interfaces.
- Audit de fonctionnement des systèmes de guidage à la place et de jalonnement
- Conseils techniques sur l'architecture technique et les cas d'usage d'une solution Cloud de contrôle d'accès des abonnés d'un grand exploitant de parkings francophone.
- Rédaction de dossier de consultation (CCTP, Matrice de conformité, Documents de Spécifications Fonctionnelles Détaillées, etc.), consultation restreinte des entreprises, et suivi technique du projet pilote de centralisation des exploitations pour la société INDIGO (de 2015 à 2017).
- AMO/MOE sur renouvellement/extension de parkings publics (conception – PRO-DCE, sélection – ACT, planification, gestion de projets - OPC) : Belfort, Le Plessis Robinson, CHRU Brest, Colombes, Déposes-minute Paris Gare de Lyon, etc...
- De 2015 à 2018 : Animation de la Commission Monétique de la FNMS et veille technologique sur les systèmes d'acceptation des cartes bancaires en liaison avec le Groupement CB.
- Depuis 2019 : Participation bénévole aux travaux de normalisation des échanges de données « Stationnement » auprès de l'AFNOR
- Depuis 2019 : Participation bénévole aux travaux de standardisation conjoints FNMS/CEREMA/GART pour la loi LOM.

CARRIERE

- RPC : Président fondateur de Rex Pastore Consulting, 2014 - présent
- SKIDATA : Responsable Produits et Business développeur, 2007 - 2014
- DESIGNA : Directeur Technique, 1991 - 2006
- DESIGNA : Chargé d'affaires 1986 - 1991

ASSOCIATIONS

- Membre de l'AFCPD depuis juin 2018 : Association Française des Correspondants à la protection des Données à caractère Personnel
- FNMS : Animateur de la Commission Monétique de la Fédération, 2015 – 2018
- APDS : Membre de l'Alliance for Parking Data Standards, depuis juin 2018.
- AFNOR : membre expert du Comité de Normalisation BNTRA/CN03 Transport Public

FORMATION

- 2007 : Prépa au MBA de Gestion d'Entreprise
- 1984 : Diplôme de l'Institut Universitaire de Technologie de Paris XIII en Mesures Physiques et Informatique Industrielle.

LANGUES

- Français. anglais. italien : courant et notions