

EP systems is an essential player in the field of water. We design, manufacture and market equipment for various applications Water treatment and decontamination unit: Stripping unit (industry, decontamination of polluted sites and polluted soil), injection unit, Separator Class 1 hydrocarbons, OSI osmosis, reverse osmosis, ion exchange resin ...

E.P.Systems est une structure jeune et dynamique, spécialisée dans les problématiques environnementales. Nos produits sont développés spécifiquement pour la dépollution des sols, nappes phréatiques et airs contaminés ou le traitement des fumées toxiques sur sites sensibles.

A wind-battery storage hybrid plant must transfer power into the Guadeloupe grid while complying a day-ahead power injection commitment.

E.P DEP ANTILLES, société ; responsabilité limitée, au capital social de 700000,00 EURO, dont le siège social est situé au AVENUE MAURICE BISHOP, 97200 FORT-DE-FRANCE, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Fort-de-France sous le numéro 494257470 représentée par M Fabrice EDLER agissant et ayant les pouvoirs nécessaires en ...

Paris, France: November 16, 2023 -- EDF Systèmes Energétiques Insulaires (SEI) has chosen a consortium of GE Vernova's Power Conversion business and Eiffage Énergie Systèmes to provide and install a state-of-the-art Synchronous Condenser system at the EDF SEI TAC Jarry Sud power plant in Guadeloupe, France.

Le mois de mars 2017 a marqué le lancement du projet Ep'op (Energie Positive OPération). Celui-ci visait à équiper un immeuble d'une installation photovoltaïque dimensionnée de manière à ce que le bâtiment soit capable de produire plus d'énergie qu'il ne consomme. On parle alors de bâtiment à énergie positive.

Evoqua systems ensure reliable and effective process water treatment for new power plant Challenge. A major power plant to be built on the west coast required water, wastewater and drinking water treatment systems - all in a single plant. Specifically, the plant required: Cooling Tower make-up water

Le projet SEPNERI (Stockage d'Énergie par Pompage en Mer permettant le développement des Énergies Renouvelables Intermittentes), consiste à réaliser en Guadeloupe une STEP marine de 50 MW pouvant fonctionner 12 h pleine puissance.



Guadeloupe ep systems

Find company research, competitor information, contact details & financial data for ELECTRIC SYSTEMS of LE MOULE, GUADELOUPE. Get the latest business insights from Dun & Bradstreet.

Web: <https://www.zur.com.pl>