

LA MAINTENANCE DES RESEAUX TECHNIQUES URBAINS AU MOYEN DE ROBOTS : EXPERIMENTATION DU ROBOT "ERICA" DANS LE RESEAU D'ASSAINISSEMENT DE LA VILLE DE MONTPELLIER (34) - _____

LE ROBOT "ERICA" PEUT EVOLUER DANS DES CANALISATIONS D'UN DIAMETRE MINIMUM DE 200 MM, TELECOMMANDE DEPUIS UN LABORATOIRE MOBILE EN SURFACE. SON FONCTIONNEMENT EST BASE SUR LE CONCEPT DE "TELEPRESENCE" QUI CONSISTE A ASSOCIER LES CAPACITES INTELLIGENTES DE L'HOMME AU POTENTIEL DE TRAVAIL REPETITIF DES SYSTEMES AUTOMATISES.

Auteurs du document : MATHIO JC, INSTITUT NATIONAL DU GENIE URBAIN

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : RESEAU D'ASSAINISSEMENT, ASSAINISSEMENT, MAINTENANCE, ZONE URBAINE, AUTOMATISATION, TELESURVEILLANCE, SURVEILLANCE

Date : 1992

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00031602

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-maintenance-des-reseaux-techniques-urbains-au-moyen-de-robots-experimentation-du-robot-erica-dans0>

Evaluer cette notice: