

AMENAGEMENT HYDRAULIQUE DE LA REGION DE BERRE OUEST - ADDUCTION SAINT CHAMAS ISTRES : ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

CE RAPPORT A POUR OBJET L'ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT D'UNE CANALISATION D'EAU DOUCE APPARTENANT AU RESEAU DE LA SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE. CET OUVRAGE EST DESTINE A ACHEVER LA DESSERTTE HYDRAULIQUE DES ZONES PERIPHERIQUES DE L'ETANG DE BERRE ET CONSTITUE LE DERNIER MAILLON PERMETTANT UN BOUCLAGE COMPLET AUTOUR DE CE PLAN D'EAU.

Auteurs du document : MINISTERE DE L'AGRICULTURE, SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMENAGEMENT DE LA REGION PROVENCALE, CABINET A RAMDE/GERIM

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

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

Mots clés : ADDUCTION D'EAU, ETUDE D'IMPACT, ALIMENTATION EN EAU

Date : 1993

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00029268

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/amenagement-hydraulique-de-la-region-de-berre-ouest-adduction-saint-chamas-istres-etude-d-impact-sur0>

Evaluer cette notice: