

Sujet : RE: DEXE Piège à graviers du Buëch 2023 - 2033

De : > MINETTO-J (par Internet) <MINETTO-J@sisteron.fr>

Date : 24/11/2022 à 12:09

Pour : IMBERT Rémi - DREAL PACA/SEL/URENR <remi.imbert@developpement-durable.gouv.fr>, BENNEVAUD Sonia - DDT 04/SER/PEA <sonia.bennevaud@alpes-de-haute-provence.gouv.fr>, CAUNEGRE Gérald - DDT 05/SEEF/PE <gerald.caunegre@hautes-alpes.gouv.fr>, "smigiba05@orange.fr" <smigiba05@orange.fr>, sd04 <sd04@ofb.gouv.fr>, sd05 <sd05@ofb.gouv.fr>, FAURE Benjamin <benjamin.faure@afbiodiversite.fr>, Services Techniques <services-techniques@sisteron.fr>, JETHRIT Hélène <Helene.Jethrit@eaurmc.fr>, Fabienne MERCIER <fabienne.mercier@smavd.org>, Bertrand JACOPIN <bertrand.jacopin@smavd.org>, "fd04.animation@orange.fr" <fd04.animation@orange.fr>, Fédé Pêche <fede.peche05@orange.fr>, DREAL PACA/SPR/UCOH (Unité Contrôle des Ouvrages Hydrauliques) <ucoh.spr.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr>, "DUPAQUIS Laetitia - DREAL PACA/SBEP/UPE" <laetitia.dupaquis@developpement-durable.gouv.fr>, guillaume.felzinger <guillaume.felzinger@ofb.gouv.fr>

Copie à : GASCUEL Martin - DREAL PACA/SBEP/UB <Martin.Gascuel@developpement-durable.gouv.fr>, "DELEERSNYDER Laurent - DREAL PACA/SEL/URENR" <laurent.deleersnyder@developpement-durable.gouv.fr>, "CANTET Eric - DDT 05/SEEF/PE" <eric.cantet@hautes-alpes.gouv.fr>, PHILIPPE Elise <PHILIPPE-E@sisteron.fr>, GRIMAUD Jean-Christian <GRIMAUD-JC@sisteron.fr>

Bonjour

La commune de SISTERON est favorable aux propositions faites par EDF concernant le projet de renouvellement de l'autorisation du curage du piège à Graviers du Buëch (2023 - 2033) présenté lors de la réunion du 21/10/2022.

Cordialement

Jean-Charles MINETTO
Directeur des Services Techniques
Mairie SISTERON
Tél : 04.92.61.58.32
Fax : 04.92.61.31.94
Port : 06.23.01.21.60

Mail : services-techniques@sisteron.fr

-----Message d'origine-----

De : IMBERT Rémi - DREAL PACA/SEL/URENR <remi.imbert@developpement-durable.gouv.fr>

Envoyé : mercredi 23 novembre 2022 13:44

À : BENNEVAUD Sonia - DDT 04/SER/PEA <sonia.bennevaud@alpes-de-haute-provence.gouv.fr>; CAUNEGRE Gérald - DDT 05/SEEF/PE <gerald.caunegre@hautes-alpes.gouv.fr>; smigiba05@orange.fr; sd04 <sd04@ofb.gouv.fr>; sd05 <sd05@ofb.gouv.fr>; FAURE Benjamin <benjamin.faure@afbiodiversite.fr>; Services Techniques <services-techniques@sisteron.fr>; JETHRIT Hélène <Helene.Jethrit@eaurmc.fr>; Fabienne MERCIER <fabienne.mercier@smavd.org>; Bertrand JACOPIN <bertrand.jacopin@smavd.org>; fd04.animation@orange.fr; Fédé Pêche <fede.peche05@orange.fr>; DREAL PACA/SPR/UCOH (Unité Contrôle des Ouvrages Hydrauliques) <ucoh.spr.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr>; DUPAQUIS Laetitia - DREAL PACA/SBEP/UPE <laetitia.dupaquis@developpement-durable.gouv.fr>; guillaume.felzinger <guillaume.felzinger@ofb.gouv.fr>

Cc : GASCUEL Martin - DREAL PACA/SBEP/UB <Martin.Gascuel@developpement-durable.gouv.fr>;

DELEERSNYDER Laurent - DREAL PACA/SEL/URENR <laurent.deleersnyder@developpement-durable.gouv.fr>; CANTET Eric - DDT 05/SEEF/PE <eric.cantet@hautes-alpes.gouv.fr>

Objet : Re: DEXE Piège à graviers du Buëch 2023 - 2033

Bonjour

Juste pour dire qu'il ne reste plus qu'un jour pour remettre un éventuel avis dans le cadre de la consultation en objet.

Bon après-midi

Rémi Imbert

Le 10/10/2022 à 16:34, IMBERT Rémi - DREAL PACA/SEL/URENR a écrit :

Bonjour

Dans le cadre de la consultation administrative, voici le lien de téléchargement du dossier de travaux relatif à l'entretien pluriannuel 2023 - 2033 du piège à gravier du Buëch dans la concession hydroélectrique EDF de Sisteron-Lazer.

Je vous remercie de me transmettre votre éventuel avis d'ici le 24/11/2022.

Cordialement

Rémi Imbert

Le message a été envoyé avec Mélanissimo. Ses pièces jointes sont accessibles (pour la durée définie à l'envoi) uniquement depuis l'interface de l'application.

Pièces jointes:

1-20221010_DEXE PAG BUECH-VF.pdf

2-20221010_DEXE PAG BUECH ANNEXE 5.2.1 EI.pdf 3-20221010_EI PAG

BUECH_Annexe1 model hydrosedimentaire PAG 2019.pdf 4-20221010_EI PAG

BUECH_Annexe2 model hydrosedimentaire St Lazare 2019.pdf