

IOTA 38-2016-00365

Demande d'autorisation unique pluriannuelle de l'Organisme Unique de Gestion Collective (OUGC) de l'Isère (OUGC 38)

Avis tacite de l'Autorité Environnementale

Présentation de la DREAL | Consultation du public | Commissaires enquêteurs



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES





DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

Ok

CLIMAT AIR ÉNERGIE | EAU NATURE BIODIVERSITÉ | PRÉVENTION DES RISQUES | TRANSPORTS MOBILITÉ | AMÉNAGEMENT PAYSAGE | LOGEMENT CONSTRUCTION VILLE DURABLE | DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DONNÉES

Accueil > Développement Durable et Données > Autorité environnementale > Les avis de l'Autorité environnementale > Projets > Par département > Isère (38) > 2017


DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DONNÉES

Autorité environnementale

- Les décisions au cas par cas
- Les avis de l'Autorité environnementale
 - Projets
 - Par département
 - Par thème
 - Plans, programmes
 - Documents d'urbanisme
 - Procédures intégrées
- Connaissance, observation, statistiques
- Données géographiques
- Développement durable et Partenariats

Isère (38) : Autorisation Unique

publié le 25 juillet 2017 (modifié le 12 septembre 2017)

Avis AE

- Dossier n° 2017-ARA-AP-00366
- [Dossier reçu complet le 12/07/2017](#) (format zip - 24.4 Mo - 12/07/2017)
- Avis tacite réputé sans observation le 12/09/2017

[Haut de page](#)

Dans la même rubrique

- Le Cheylas - La Buisnière : Reconstruction du Pont de la Buisnière - RD166
- Saint Clair du Rhône (38) : Autorisation pour le projet "Polar" augmentation de MMP distillé
- Paladuc (38) : Autorisation d'exploitation pour une unité de dématérialisation partielle par traitement chimique
- Seyssinet-Pariset, (38) : Unités de nettoyage et de mise en ultrapropreté de pièces recyclables
- Saint-Alban et Saint-Maurice l'Exil (38) : Autorisation decennale pour le caurage du canal d'amenée et du canal de secours du CNPE
- Lavars et Cornillon-en-Trièves, (38) : Renouvellement d'exploitation