



Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réellement) du Code de l'environnement

SDEG16 20140210084400-RCP-4548334

cerfa
N° 14435*01



Destinataire

- Récépissé de DT
- Récépissé de DICT
- Récépissé de DT/DICT conjointe

Dénomination : COMMUNE D'AUSSAC VADALLE
Complément d'adresse :
Numéro / Voie : 61 RUE DE LA REPUBLIQUE
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 1,6,5,6,0 AUSSAC-VADALLE
Pays :

N° consultation du téléservice : 2,0,1,4,0,1,2,4,0,0,8,9,6,T
Référence de l'exploitant : SDEG16 20140210084400
N° d'affaire du déclarant : GRETA-EGLISE PHASE 2
Date de réception de la déclaration : 10 / 02 / 2014
Commune où sont prévus les travaux : AUSSAC-VADALLE

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SDEG 16
Personne à contacter :
Numéro / Voie : 308 RUE DE BASSEAU
Lieu-dit / BP : SDEG 16
Code Postal / Commune : 1,6,0,2,1 ANGOULEME CEDEX
Tél. : 0,5|4,5|6,7|3,5|0,0 Fax : 0,5|4,5|6,7|3,5|2,0

Eléments généraux de réponse

- Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :
- Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : _____ m
- Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe).
Catégorie de réseaux/ouvrages (voir liste des catégories au verso) : E _____

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : _____
 Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.
Veuillez contacter notre représentant : _____ Tél. : _____
NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Les plans de localisation sont joints
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.
Références : AUSSAC-VADALLE Echelle : 1 / 500 Date d'édition : 10 / 02 / 2014 Sensible : Profondeur mini : 20 cm
 _____ / _____ / _____ cm
 _____ / _____ / _____ cm
 _____ / _____ / _____ cm
 Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : _____ / _____ / _____ 'SSSS
 Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.
 (cas d'un récépissé de DT) Ces plans de localisation ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauseg particulièreg au marché à prévoir.
 Les branchemenrg situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages spécifiques : _____

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est possible impossible
Précisez les mesures de sécurité à mettre en œuvre : _____

Dispositifs importants pour la sécurité

Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint Voir la localisation sur le plan joint Aucun dans l'emprise

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0,5|4,5|6,7|3,5|0,0

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : _____

Responsable du dossier

Nom : M PHILIPPE GOUEDO
Désignation du service : null
Tél. : 0,5|4,5|6,7|3,5|0,0

Signataire

Nom : SDEG 16
Signature : Signe électroniquement sur www.dictservices.fr
8UH#985#2014 Nbre de d, Wg cintes, y compris les plans : 1

AUSSAC-VADALLE

SDEG16

CLASSE C

Echelle : 1/500

Date d'impression : 10/03/2011

Date d'impression :
Édité par : sdeg16

