

Récépissé de DT

Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

Destinataire

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

Dénomination : GARRAUD
 Complément d'adresse :
 Numéro / Voie : ROUTE DE PERIGUEUX
 Lieu-dit / BP :
 Code Postal / Commune : 16,4,1,0 GARAT
 Pays : france

N° consultation du téléservice : 2,0,1,4,0,8,1,1,0,8,4,9,3,D

Référence de l'exploitant : _____

N° d'affaire du déclarant : 11614830

Date de réception de la déclaration : 11 / 08 / 14

Commune où sont prévus les travaux : Aussac-Vadalle

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : Mairie d'Aussac-Vadalle
 Personne à contacter : _____
 Numéro / Voie : 61 rue de la République
 Lieu-dit / BP : Vadalle
 Code Postal / Commune : 1,6,5,6,0 AUSSAC-VADALLE
 Tél. : 0,5|4,5|2,0|6,1|6,0 Fax : 0,9|7,2|3,1|0,0|9,4

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 H _____

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
- Références : Echelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :
- feu clignotant 1/500 05 / 09 / 2014 50 cm
- Fibre optique aérienne 1/500 05 / 09 / 2014 _____ cm
- _____ / _____ / _____ _____ cm

NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : _____ / _____ / _____ à _____ h _____

Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

(cas d'un récépissé de DT) Les plans de localisation ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.

Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurement 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 : 0,6|7,5|7,5|7,2|6,8

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

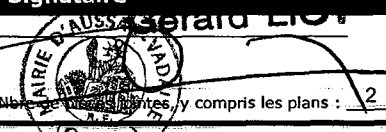
Nom : ERDOGAN Sabrina

Désignation du service : Mairie

Tél. : 0,5|4,5|2,0|6,1|6,0

Signataire

Nom : LIOT Gérard

Signature : 

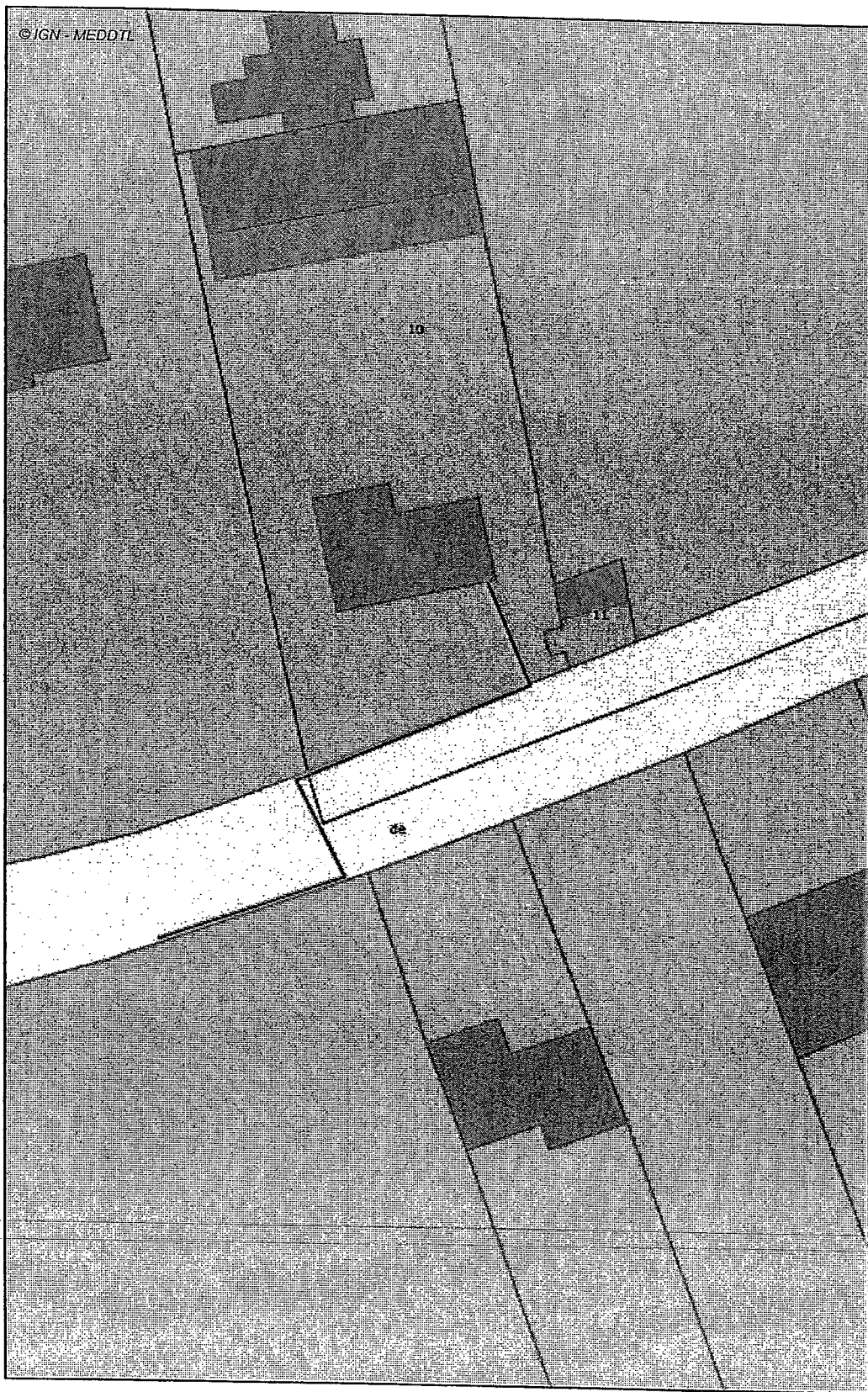
Date : 05 / 09 / 2014

Nb de exemplaires, y compris les plans : 2

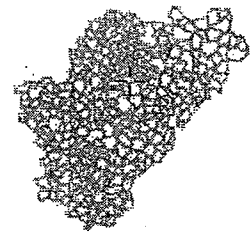


Réseau Electrique 220 volts

Echelle - 1:500



Position



Légende

- ✓ Électricité souterrain
- ✓ Électricité aérien
- Aa Txt voie privée (dans la voie)
- Aa Txt voie publique (dans la voie)
- Aa Numéro de parcelle
- Puits
- Calvaire
- ✓ Linéaire formant détail topo
- ✓ Surface formant détail topo
- Cimetière
- Pièce d'eau (étang, piscine)
- Cours d'eau
- ✓ Détail linéaire du réseau routier
- ✓ Détail surfacique du réseau routier
- Bati léger
- Bati privé
- ✓ Section
- Parcelle
- Commune

Commentaires

Classe de précision C

Alimentation feu clignotant

0 5 10 15 20 m

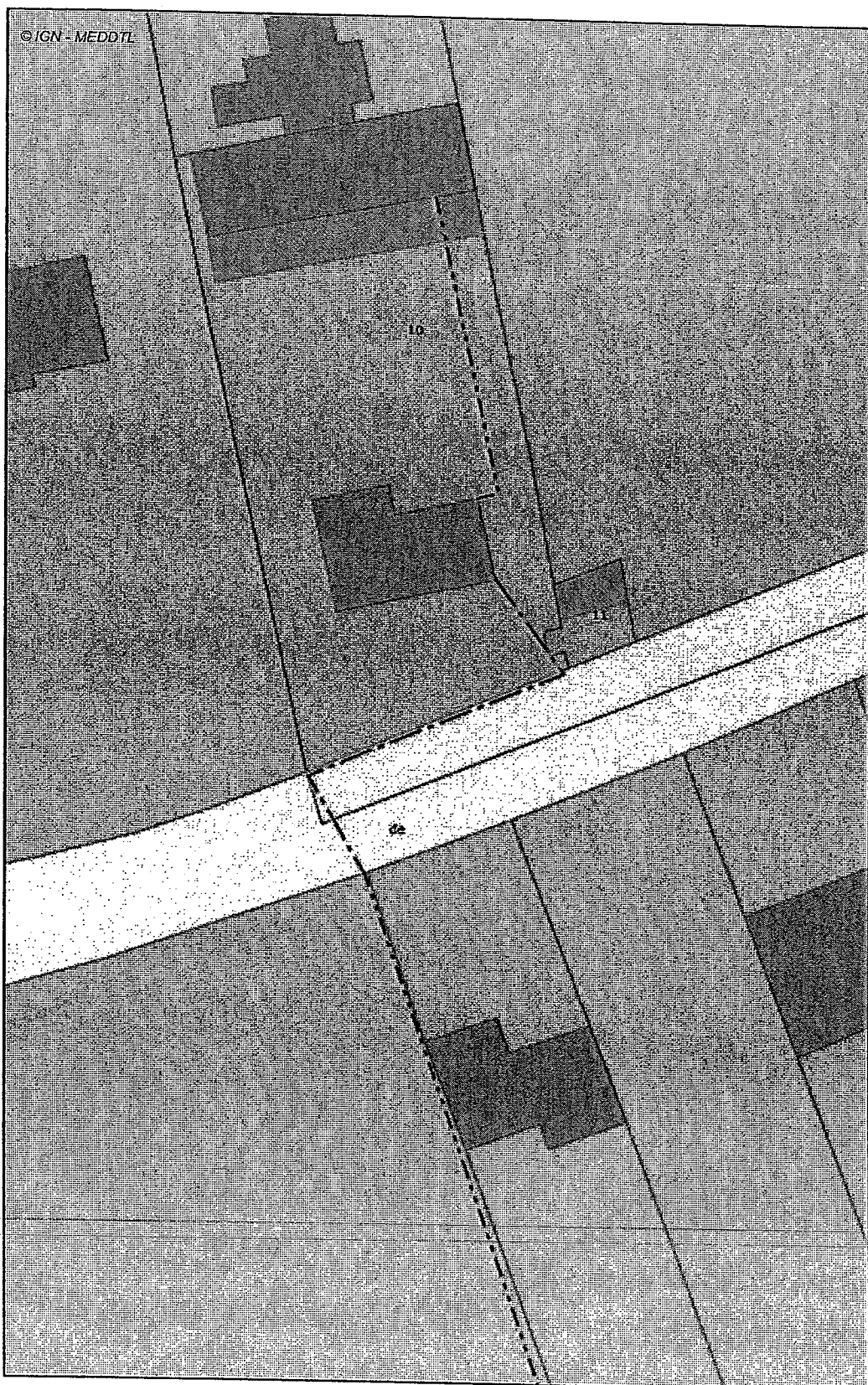


Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.

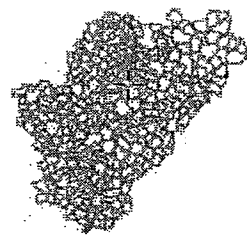


Réseau communication

Echelle - 1:500



Position



Légende

- ~ Tél. souterrain
- ~ Tél. aérien
- ~ Réseau communication souterrain
- ~ Réseau communication aérien
- Aa Tél. voie privée (dans la voie)
- Aa Tél. voie publique (dans la voie)
- Aa Numéro de parcelle
- Puits
- Calvaire
- ~ Linéaire formant détail topo
- ~ Surface formant détail topo
- Cimetière
- Pièce d'eau (étang, piscine)
- Cours d'eau
- ~ Détail linéaire du réseau routier
- ~ Détail surfacique du réseau routier
- Bati léger
- Bati privé
- ~ Section
- Parcelle
- Commune

Commentaires

Classe de précision C

0 5 10 15 20 m



Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.