

# 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

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

## Destinataire

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

Dénomination  
Numéro / Voie  
Code postal / Commune  
Pays

COMREM SCOP  
26 rue Hubert le Sellier de Chezelles  
36130 DEOLS  
France

N° consultation du téléservice : 2018082200764PLI  
Référence de l'exploitant : 1834036117. 183403RDT02  
N° d'affaire du déclarant : 17184  
Personne à contacter (déclarant) : KARST Michaël  
Date de réception de la déclaration : 22/08/2018  
Commune principale des travaux : 16310 VITRAC- SAINT- VINCENT  
Adresse des travaux prévus : \_\_\_\_\_

## Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ORANGE DT- DICT MONT- DE- MARSAN  
Personne à contacter : LAPUYADE Martine  
Numéro / Voie : TSA 50010  
Lieu-dit / BP : \_\_\_\_\_  
Code Postal / Commune : 64210 BIDART CEDEX  
Tél. : +33558449700 Fax : \_\_\_\_\_

## Éléments 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) de catégorie : TL (voir liste des catégories au verso)

## 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

Plans joints : Références : \_\_\_\_\_ Echelle (1) : \_\_\_\_\_ Date d'édition (1) : \_\_\_\_\_ Sensible :  Prof. règl. mini (1) : \_\_\_\_\_ Matériau réseau (1) : \_\_\_\_\_  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ cm

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage :  Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_  
ou  Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : \_\_\_\_\_)

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

(cas d'un récépissé de DT) Tous les tronçons dans l'emprise 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'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

## Recommandations de sécurité

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

### Liaison fort trafic

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : \_\_\_\_\_

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est :  possible  impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : CODE 3 : si nécessité d'un complément d'information sur la localisation de nos ouvrages, votre contact est : pdcs.alo@orange.com

Dispositifs importants pour la sécurité : \_\_\_\_\_

## 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 : 0810300111

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 : LAPUYADE Martine  
Désignation du service : POLE RDT/RDICT  
Tél : +33 558449700

## Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : LAPUYADE Martine  
Signature : \_\_\_\_\_  
Date : 23/08/2018 Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 5



POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Système : WGS 84 Mercator

Echelle : 1/2000

| Propriétaires                          |                               |
|--|-------------------------------|
| Orange                                 | Autres                        |
| Conduite allégée                       | Conduite enrobée              |
| Artère pleine terre                    | Artère aérienne appuis Orange |
| Artère aérienne appuis ERDF            | Points topographiques         |
| Classe de précision ouvrages : [A,B,C] |                               |
| © Orange                               |                               |



forgemoux

3340 6117 - 183403RDT02 - VITRAC-SAINT-VINCENT - VINCENT 16310

2/6

CHERVES-CHATELARS

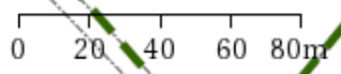
REF03

REF04

VITRAC-SAINT-VINCENT

REF01

REF02





POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Référence: 1 / 4

| Propriétaires                         |        |
|---------------------------------------|--------|
| Orange                                | Autres |
| Conduite allégée                      |        |
| Conduite enrobée                      |        |
| Artère pleine terre                   |        |
| Artère aérienne appuis Orange         |        |
| Artère aérienne appuis ERDF           |        |
| Classe de précision ouvrages: [A,B,C] |        |
| + Points topographiques               |        |
| © Orange                              |        |

Système : WGS 84 Mercator

Echelle : 1/1000

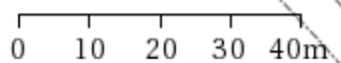
834036117 - 183403RDT02 - VITRAC-SAINT-VINCENT - VINCENT 16310

3/6

CHERVES-CHATELARS



VITRAC-SAINT-VINCENT





POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Système : WGS 84 Mercator

Référence: 2 / 4

Echelle : 1/1000

| Propriétaires                         |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Orange                                | Autres                        |
| Conduite allégée                      | Conduite enrobée              |
| Artère pleine terre                   | Artère aérienne appuis Orange |
| Artère aérienne appuis ERDF           |                               |
| Classe de précision ouvrages: [A,B,C] |                               |
| Points topographiques                 |                               |
| © Orange                              |                               |

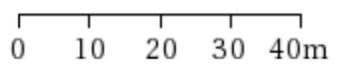


CHERVES-CHATELARS

VITRAC-SAINT-VINCENT

834036117 - 183403RDT02 - VITRAC-SAINT-VINCENT - 16310

4/6





POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Référence: 3 / 4

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Propriétaires                         |                  |
| Orange                                | Autres           |
| Conduite allégée                      | Conduite enrobée |
| Artère pleine terre                   |                  |
| Artère aérienne appuis Orange         |                  |
| Artère aérienne appuis ERDF           |                  |
| Classe de précision ouvrages: [A,B,C] |                  |
| Points topographiques                 |                  |
| © Orange                              |                  |

Système : WGS 84 Mercator

Echelle : 1/1000

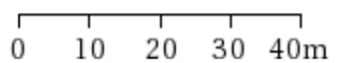


834036117 - 183403RDT02 - VITRAC-SAINT-VINCENT - VINCENT 16310

5/6

CHERVES-CHATELARS

VITRAC-SAINT-VINCENT





POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Système : WGS 84 Mercator

Référence: 4 / 4

Echelle : 1/1000

| Propriétaires                         |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Orange                                | Autres                        |
| Conduite allégée                      | Conduite enrobée              |
| Artère pleine terre                   | Artère aérienne appuis Orange |
| Artère aérienne appuis ERDF           | Points topographiques         |
| Classe de précision ouvrages: [A,B,C] |                               |
| © Orange                              |                               |

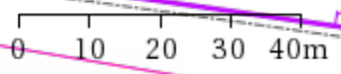


forgemoux

CHERVES-CHATELARS

834036117 - 183403RDT02 - VI TRAC - SAINT - VINCENT - 16310

6/6



SAINT-VINCENT