



Ministère chargé  
de l'écologie

# Déclaration de projet de Travaux

## Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)



N° 14434\*02

### Délai de réponse

Le destinataire est tenu de répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non matérialisée, le délai de réponse est porté à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il est aussi prolongé de 15 jours si l'exploitant profite d'un rendez-vous sur site avec vous pour effectuer des mesures précises de localisation.

Exploitant : VILLE DE LA ROCHELLE

### Destinataire :

Complément d'adresse :

Numéro / Voie :

HOTEL DE VILLE

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

1 7 0 8 6 LA ROCHELLE

Pays :

FRANCE

### DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : 2 0 1 5 0 6 1 9 0 6 0 5 3 D

N° affaire du responsable du projet : 13460430

Date de la déclaration : 19 / 06 / 15

☒ Responsable du projet, personne morale ☐ Responsable du projet, personne physique ☒ Déclaration conjointe DT/DICT

### Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : ville de la rochelle

Pays : france N° SIRET :

### Représentant du responsable du projet

Dénomination : ville de la rochelle

Complément / Service :

N° : Voie :

Lieu-dit / BP :

Code postal : 1 7 0 0 0 Commune : LA ROCHELLE

Personne à contacter :

Tél. : Fax(1) :

Courriel(1) : julien.combes@ville-laroche.fr

### Emplacement du projet

Adresse(2) : RUE DES GENTILSHOMMES

CP : 1 7 0 0 0 Commune principale : LA ROCHELLE

Nb de communes : (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

### Souhaits pour le récépissé

☒ Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité : Par voie électronique

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : Couleur : ☐

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

### Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux(3) : F O V T E R

Décrivez le projet : Sondages géotechniques

Emploi de techniques sans tranchées : ☒ Oui ☐ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : , m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : 05 / 07 / 15 Durée du chantier : 1 0 jour(s)

### Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : ☐ Oui ☐ Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) :

Date des investigations complémentaires : / /

☐ Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

☐ Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

### Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom du signataire : ville de la rochelle

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :

### DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice : 2 0 1 5 0 6 1 9 0 6 0 5 3 D

N° affaire de l'exécutant des travaux : 13460430

Date de la déclaration : 19 / 06 / 15

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) : I N I T I A L

### Exécutants des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : JOSENSI CONSULTANT

Complément / Service :

N° : Voie : ZA des Pêcheurs d'Islande - 16 r d'Hendaye

Lieu-dit / BP : BP 30018

Code postal : 1 7 3 0 1 Commune : ROCHEFORT

Pays : FRANCE N° SIRET :

Personne à contacter : Cyrille MOREAU

Tél. : 05 46 99 25 22 Fax(1) : 05 46 88 79 44

Courriel(1) : contact@josensi-consultant.com

### Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse(2) : RUE DES GENTILSHOMMES

CP : 1 7 0 0 0 Commune principale : LA ROCHELLE

Nb de communes : (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

### Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité : Par voie électronique

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : A4 Couleur : ☐

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

### Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux(3) : F O V T E R

Décrivez les travaux : Sondages géotechniques

Techniques utilisées(3) : T A R P E L

☐ Autre, précisez la technique :

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiqués par le responsable du projet : ☐ Oui ☐ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : , m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : 05 / 07 / 15

Durée du chantier : 1 0 jour(s)

### Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nom du signataire : Stéphane Josensi

Signature : Original électronique signé électroniquement.

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2



LEGENDE	
Système géodésique	EPSG
WGS 84	EPSG 4326

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml'
srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>-
1.151348682209015,46.15930558835026 -1.1512413938484194,46.15938176003176 -1.1511180122337343,46.159461647291764 -
1.1509463508567812,46.15958798039641 -1.1508068759880068,46.15969387704006 -1.1507720072708132,46.159630710645565 -
1.1512950380287172,46.1592647156972 -
1.151348682209015,46.15930558835026</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMembe
r><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>-
1.1513433177909853,46.159543392274955 -1.1515391190490725,46.159619563627245 -1.1513835509262087,46.15984993488028 -
1.1512387116394045,46.1598053469711 -1.1512789447746279,46.15974218070457 -1.151198478504181,46.15970316620961 -
1.1513433177909853,46.159543392274955</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMem
ber></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1
(46.159306 -1.151349);(46.159382 -1.151241);(46.159462 -1.151118);(46.159588 -1.150946);(46.159694 -1.150807);(46.159631 -1.150772);(46.159265 -1.151295);(46.159306 -1.151349);

Polygone 2
(46.159543 -1.151343);(46.159620 -1.151539);(46.159850 -1.151384);(46.159805 -1.151239);(46.159742 -1.151279);(46.159703 -1.151198);(46.159543 -1.151343);