

Déclaration de projet de Travaux Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux



Ministère chargé de l'écologie

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)

Délai de réponse	Exploitant :	VILLE DE LA ROCHELLE
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	Destinataire :	
dématérialisée, le délai de réponse est	Complément d'adresse :	
porté à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la	Numéro / Voie :	HOTEL DE VILLE
DT, il est aussi prolongé de 15 jours si	Lieu-dit / BP :	
l'exploitant profite d'un rendez-vous sur site avec vous pour effectuer des	Code Postal / Commune :	[1,7,0,8,6] LA ROCHELLE
mesures précises de localisation.	Pays:	FRANCE
DT (Déclaration de projet de travaux)		DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)
N° consultation du téléservice : 2 0 1 5		N° consultation du téléservice : [2,0,1,5,0,6,1,9,0,6,0,5,3,D]
N° affaire du responsable du projet : $\underline{134}$ Date de la déclaration : $\underline{19}$ / $\underline{06}$ / $\underline{15}$		N° affaire de l'exécutant des travaux : 13460430 Date de la déclaration : 19 / 06 / 15
Responsable du projet, Responsable du personne morale Personne physique	ue DT/DICT	Hadare de la declaration (voir les codes da verso).
Responsable du projet	(1) : Champs facultatifs	Exécutants des travaux (1): Champs facultatifs
Dénomination : ville de la rochelle		Dénomination : JOSENSI CONSULTANT
Pays : <u>france</u> N° SIRET :		Complément / Service :
Représentant du responsable du p	projet	N° : Voie : ZA des Pêcheurs d'Islande - 16 r d'Hendaye
Dénomination : ville de la rochelle		Lieu-dit / BP : <u>BP 30018</u>
Complément / Service :		Code postal : 1,7,3,0,1 Commune : ROCHEFORT
N° : Voie :		Pays : FRANCE N° SIRET :
Lieu-dit / BP :		Personne à contacter : Cyrille MOREAU
Code postal : $1,7,0,0,0$ Commune : LA	ROCHELLE	Tél. :0546992522 Fax ₍₁₎ :0546887944
Personne à contacter :	1	Courriel ₍₁₎ : contact@josensi-consultant.com
Tél. : \bigcup Fax ₍₁₎ : Courriel ₍₁₎ : julien.combes@ville-larochelle		
Emplacement du projet Adresse(2): RUE DES GENTILSHOMM	EQ	Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux) Adresse ₍₂₎ : RUE DES GENTILSHOMMES
$CP : \begin{bmatrix} 1,7,0,0,0 \end{bmatrix}$ Commune principale : L/		Adresse ₍₂₎ : NOE BEO GENTIES HOWINES CP: $\begin{bmatrix} 1,7,0,0,0 \end{bmatrix}$ Commune principale: LA ROCHELLE
Nb de communes : _ (2) : facultatif si ei		
	,	
Souhaits pour le récépissé Souhaite recevoir le récépissé (cas de	la DT DICT conjointo)	Souhaits pour le récépissé
Mode de réception du récépissé souhaité :	• ,	Mode de réception du récépissé souhaité : Par voie électronique
Si mode de réception par voie électronique	<u> </u>	Si mode de réception par voie électronique, précisez :
Capacité d'impression des plans : Taille : _		Capacité d'impression des plans : Taille : A4 Couleur :
Souhait de plans vectoriels : au forma	at :	Souhait de plans vectoriels : au format :
Projet et son calendrier Nature des travaux(2): F,O,V T,	(3): voir les codes au ver	
Nature des travau $x_{(3)}$: F_iO_iV I_i Décrivez le projet : Sondages géotechni		Nature des travaux ₍₃₎ : F _I O _I V I _I E _I R I _I
Decrivez le projet : <u>Obridages geotecrim</u>		Decrivez les travaux :
Emploi de techniques sans tranchées :	☑ Oui ☐ Non	Techniques utilisées ₍₃₎ : $[T,A,R][P,E,L][$
Distance minimale entre les travaux et la li	igne électrique : , m	
☐ Cochez si vous souhaitez les plans des		
Date prévue pour le commencement des travaux : 05 / 07 / 15	Durée du 10 jour(s)	Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : cm
Investigations complémentaires p		Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux
du projet (à remplir après réception du		Résultats des investigations complémentaires
Réalisation d'investigations complémentair	es: Oui Non	communiqués par le responsable du projet : Oui Non
Motif de réalisation ou non d'investigations		Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : , m
complémentaires avant travaux (voir au vers Date des investigations complémentaires :		Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.
Investigations susceptibles de nécessi		Date prévue pour le commencement des travaux : $\frac{05}{1}$ / $\frac{07}{15}$
Envoi des résultats aux exploitants d'o		Durée du chantier : 1.0 jour(s)

La loi nº 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, garantit un droit d'accès et de rectification des données auprès des organismes destinataires du formulaire.

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : $\underline{2}$

Nom du signataire : <u>Stéphane Josensi</u>
Signature : Original électronique signé

électroniquement.

Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :

Nom du signataire : ville de la rochelle

Signature:



LEGENDE			
Système géodésique	EPSG		
WGS 84	EPSG 4326		

<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml'</pre>

- $1.1509463508567812, 46.15958798039641 \ -1.1508068759880068, 46.15969387704006 \ -1.1507720072708132, 46.159630710645565 \ -1.15089463508567812, 46.159630710645565 \ -1.15089463508567812, 46.159630710645565 \ -1.15089463508567812, 46.159630710645565 \ -1.15089463508567812, 46.159630710645565 \ -1.15089463508567812, 46.159630710645565 \ -1.15089463508567812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.15963071064560 \ -1.15089467812, 46.159630710645565 \ -1.15089467812, 46.15967812, 46.15$
- 1.1512950380287172,46.1592647156972 -
- 1.151348682209015, 46.15930558835026 < gml: coordinates > < gml: LinearRing > < gml: outerBoundaryIs > < gml: Polygon > < gml: polygonMember > < gml: Polygon > < gml: LinearRing > < gml: Coordinates > -

- 1.1513433177909853,46.159543392274955</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></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);