

# 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)

### Délai de réponse

Le destinataire doit 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, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant :

Destinataire :

Complément d'adresse :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

### DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice :

N° affaire du responsable du projet :

Date de la déclaration : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Responsable du projet,  
personne morale

Responsable du projet,  
personne physique

Déclaration conjointe  
DT/DICT

### Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Pays : \_\_\_\_ N° SIRET : \_\_\_\_

### Représentant du responsable du projet

Dénomination :

Complément / Service :

N° : \_\_\_\_ Voie : \_\_\_\_

Lieu-dit / BP :

Code postal : \_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_

Personne à contacter :

Tél. : \_\_\_\_ Fax<sub>(1)</sub> : \_\_\_\_

Courriel<sub>(1)</sub> :

### Emplacement du projet

Adresse<sub>(2)</sub> :

CP : \_\_\_\_ Commune principale : \_\_\_\_

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 :

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<sub>(3)</sub> :

Décrivez le projet :

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 : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Durée du chantier : \_\_\_\_ 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

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

N° consultation du téléservice :

N° affaire de l'exécutant des travaux :

Date de la déclaration : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) :

### Exécutants des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Complément / Service :

N° : \_\_\_\_ Voie : \_\_\_\_

Lieu-dit / BP :

Code postal : \_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_

Pays : \_\_\_\_ N° SIRET : \_\_\_\_

Personne à contacter :

Tél. : \_\_\_\_ Fax<sub>(1)</sub> : \_\_\_\_

Courriel<sub>(1)</sub> :

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

Adresse<sub>(2)</sub> :

CP : \_\_\_\_ Commune principale : \_\_\_\_

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

### Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité :

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : \_\_\_\_ Couleur : \_\_\_\_

Souhait de plans vectoriels : \_\_\_\_ au format : \_\_\_\_

### Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux<sub>(3)</sub> :

Décrivez les travaux :

Techniques utilisées<sub>(3)</sub> :

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 : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Durée du chantier : \_\_\_\_ jour(s)

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

Nom du signataire :

Signature :

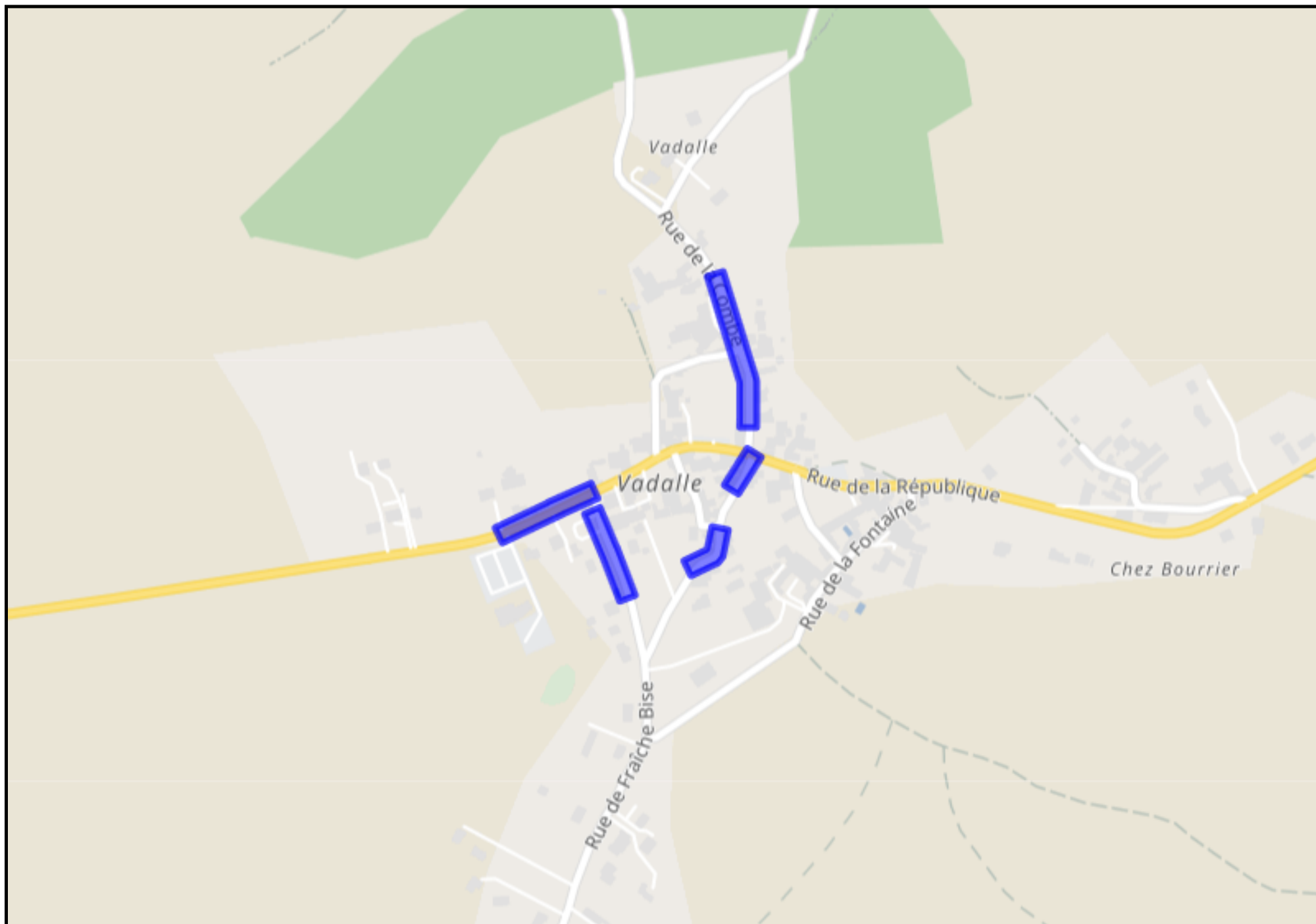
Nombre de pièces jointes, y compris les plans : \_\_\_\_

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

Nom du signataire :

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : \_\_\_\_



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>0.2203205574591721
4,45.8156009678193 0.22011493923085138,45.81553217162625 0.22001409295266222,45.81549843004703
0.2201109161112973,45.81535785622306 0.22046721560892327,45.81547706727107 0.220528320231988,45.81553146082052
0.2205793900871157,45.81570240029615 0.22060219427232192,45.81577872975366 0.22038316116759724,45.815810517009815
0.22032055745917214,45.8156009678193</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMemb
er><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>0.21914188139593185,45.815625836044
11 0.21914498097960683,45.81562665913325 0.21918480864080056,45.81555380201235 0.21938814223725395,45.81518183616936
0.21917907566949138,45.8151263197056 0.2191392487671089,45.81519917673523 0.2189696762520156,45.81550937823576
0.21896950956866887,45.81550932932794 0.21892610533962284,45.81558118689352 0.21871919245057125,45.81592373519451
0.2189253935620312,45.81598423901361 0.21896879854585466,45.81591238137582
0.21914188139593185,45.81562583604411</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMem
ber><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>0.2184521758344545,45.815924253850
05 0.2184527463865076,45.81592341603322 0.21835168742035227,45.81588998551494 0.2176477770238478,45.815657126539456
0.21755184390594323,45.8157979942939 0.21765290159170306,45.81583142552987 0.2182396887830642,45.81602553936864
0.21823781337019177,45.8160284794498 0.21834003135421187,45.816060152275504 0.2188100353944408,45.81620578388971
0.21890092204133332,45.81606329823184 0.2187987033034968,45.816031625968215
0.2184521758344545,45.81592425385005</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMemb
er><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>0.22074628228040377,45.817116637743
95 0.2207462831397865,45.81678654242226 0.22074628315818756,45.81670857603843 0.22097001726506726,45.81670857572422
0.22097001857610143,45.81712833857909 0.2209650906482117,45.81715122442103 0.22056662313143163,45.81805561809148
0.22053378382536637,45.818130150141855 0.22031989994799098,45.81808437588065
0.22074628228040377,45.81711663774395</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMem
ber><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>0.22059960627113637,45.81625077700
383 0.2205405960926137,45.81618454044878 0.2207306677929244,45.81610228450881 0.2209736785681494,45.816375051478026
0.22103268969757525,45.81644128803667 0.220842616404894,45.816523544582395
0.22059960627113637,45.81625077700383</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMem
ber></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1
(45.815601 0.220321);(45.815532 0.220115);(45.815498 0.220014);(45.815358 0.220111);(45.815477 0.220467);(45.815531 0.220528);(45.815702 0.220579);(45.815779 0.220602);(45.815811 0.220383);(45.815601 0.220321);

Polygone 2
(45.815626 0.219142);(45.815627 0.219145);(45.815554 0.219185);(45.815182 0.219388);(45.815126 0.219179);(45.815199 0.219139);(45.815509 0.218970);(45.815509 0.218970);(45.815581 0.218926);(45.815924 0.218719);(45.815984 0.218925);(45.815912 0.218969);(45.815626 0.219142);

Polygone 3
(45.815924 0.218452);(45.815923 0.218453);(45.815890 0.218352);(45.815657 0.217648);(45.815798 0.217552);(45.815831 0.217653);(45.816026 0.218240);(45.816028 0.218238);(45.816060 0.218340);(45.816206 0.218810);(45.816063 0.218901);(45.816032 0.218799);(45.815924 0.218452);

Polygone 4
(45.817117 0.220746);(45.816787 0.220746);(45.816709 0.220746);(45.816709 0.220970);(45.817128 0.220970);(45.817151 0.220965);(45.818056 0.220567);(45.818130 0.220534);(45.818084 0.220320);(45.817117 0.220746);

Polygone 5
(45.816251 0.220600);(45.816185 0.220541);(45.816102 0.220731);(45.816375 0.220974);(45.816441 0.221033);(45.816524 0.220843);(45.816251 0.220600);