

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 dématérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour le 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 : commune aussac-vadalle

Destinataire : commune aussac-vadalle
Complément d'adresse : Mairie
Numéro / Voie : 61 rue de la république
Lieu-dit / BP : Vadalle
Code Postal / Commune : 16560 aussac-vadalle
Pays : France

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : 2,0,2,5,0,4,0,3,0,0,0,7,6,C
N° affaire du responsable du projet : 25-0211-16-0-L
Date de la déclaration : 03 / 04 / 2025
 Responsable du projet, Responsable du projet, Déclaration conjointe personne morale personne physique DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : FONDATEC - LYON
Pays : France N° SIRET : 4301278110080

Représentant du responsable du projet

Dénomination : FONDATEC - LYON
Complément / Service : Ingénieur
N° : 21 Voie : Quai Antoine Riboud
Lieu-dit / BP :
Code postal : 69002 Commune : Lyon
Personne à contacter : Frédéric Rousseau
Tél. : +33782692428 Fax₍₁₎ :
Courriel₍₁₎ :

Emplacement du projet

Adresse₍₂₎ : 4 Rue du Chalet
CP : 16560 Commune principale : Aussac-Vadalle
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 : A4 Couleur :
Souhait de plans vectoriels : au format : _____

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : F.O.V _____
Décrivez le projet : Sondage géotechnique

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 : 08 / 04 / 2025 Durée du chantier : 2 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 : Frédéric Rousseau

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice : 2,0,2,5,0,4,0,3,0,0,0,7,6,C
N° affaire de l'exécutant des travaux : 25-0211-16-0-L
Date de la déclaration : 03 / 04 / 2025
Nature de la déclaration (voir les codes au verso) : INITIAL

Exécutants des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : FONDATEC - LYON
Complément / Service : Chez Groupe NAT
N° : 1 Voie : rue des Bouleaux - Bât. L
Lieu-dit / BP :
Code postal : 59810 Commune : Lesquin
Pays : France N° SIRET : 4301278110080
Personne à contacter : Frédéric Rousseau
Tél. : +33782692428 Fax₍₁₎ :
Courriel₍₁₎ : recepisse@dtict-fondatec.groupe-nat.com

Emplacement des travaux

(si différent du projet de travaux)

Adresse₍₂₎ : 4 Rue du Chalet
CP : 16560 Commune principale : Aussac-Vadalle
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 _____
Décrivez les travaux : Sondage géotechnique

Techniques utilisées₍₃₎ : E.N.G _____
 Autre, précisez la technique : sondage au pénétromètre dynamique
Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : 800 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 : 08 / 04 / 2025
Durée du chantier : 2 jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nom du signataire :

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

Information sur le projet

Nature du document
Référence du document
Numéro de consultation du GU lié
Numéro d'affaire

DC
fondatec-DC-2025040300076C-Aussac-Vadalle
2025040300076C
25-0211-16-0-L

Plan de l'emprise du chantier



Liste des communes concernées

Commune principale	Code INSEE	Commune
	16024	Aussac-Vadalle

Empreinte

N° du polygone	Coordonnées GPS des sommets des polygones
Polygone #1	0.19143585531189,45.820214461106 0.19113352781616,45.819680453931 0.19144106785492,45.819615064946 0.19194147198578,45.819611432222 0.19232720016998,45.819676821212 0.19252006426208,45.819749475555 0.19254612697723,45.819858456892 0.19261389003662,45.820050990066 0.19251485171906,45.820287114748 0.19197795978699,45.820439687087 0.19162350686096,45.820494177106 0.19143585531189,45.820214461106

Surface totale	8036.75 m ²
Fond cartographique	OpenStreetMap

Légende

Système géodésique	EPSG 4326
Limite administrative	Version de référentiel IGN COG 2018 publié en 2019