

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 4^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

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

Destinataire

☒ Récépissé de DT

Dénomination : DREAL PACA
Complément/service :
Numéro /Voie : 16 rue Antoine Zattara
Lieu-dit /BP :
Code postal /Commune : 13331 Marseille
Pays : France

N° consultation du téléservice : 2025030500610TAZ

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : Dupré-Tollari Marine

Date de réception de la déclaration : 05/03/2025

Commune principale des travaux : Mallemoisson

Adresse des travaux prévus : à (04510)

Coordonnées de l'exploitant :

Raison Sociale : Communauté Agglomération Provence Alpes
Personne à contacter : Marc Besancon – renseignement
réseau pluvial ou Philippe Bregard
Numéro/Voie : 4 Rue Klein
Lieu-dit/BP : BP 90153
Code Postal / Commune : 04000 Digne-les-Bains Cedex
Tél : 06.24.81.52.78 marc.besancon@provençalpesagglo.fr
Tél : 07.87.19.66.34 philippe.bregard@provençalpesagglo.fr
Astreinte : Luc Sez nec 06.48.42.05.60
luc.seznec@provençalpesagglo.fr

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 > a : m
☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerne (voir liste jointe) de catégorie : EU (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 : _____ Tel. : _____

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 :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

Références :	Echelle (1) :	Date d'édition	Sensible :	Prof. Règl. Mini ₍₁₎ :	Matériau réseau ₍₁₎
PLAN_PLUVIAL_0744_DT_2025030500610TAZ	1/200	10/03/2025	<input type="checkbox"/>		
PLAN_ENSEMBLE_PLUVIAL_0744_DT_2025030500610TAZ	1/2000	10/03/2025	<input type="checkbox"/>		

- ☐ 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

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :
Des réseaux sans affleurant sont susceptibles d'être dans l'emprise du projet.

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : 3-10 OUVRAGES D'EAU PLUVIALE

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : Recommandations du guide technique – repérage des réseaux impératifs avant excavation.

Dispositifs importants pour la sécurité :

Cas de dégradations d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 07 87 19 66 34

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	Signature de l'exploitant ou de son représentant
Nom : SERVICE SIG Désignation du service :	Nom du signataire : La Présidente Patricia Granet Brunello Signature : Date : 10/03/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2

La loi n° 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.

Catégorie des réseaux / ouvrages	
Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :	
HC :	Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
PC :	Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
GA :	Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
CU :	Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
EL :	Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
TR :	Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
DE :	Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration.
Autres ouvrages* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :	
TL :	Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
EA :	Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
EU :	Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.
<i>*Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.</i>	

Dispositifs importants pour la sécurité
L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint• Voir la localisation sur le plan joint• Aucun dans l'emprise