



MAIRIE DE PARADOU
13520

**ARRÊTE DU MAIRE
N° 2024-282**

OBJET : Arrêté permanent réglementant la circulation au droit des chantiers mobiles programmés dans le cadre du marché d'entretien de l'éclairage public et interventions d'urgence-EQUANS INEO.

Le Maire de la commune du Paradou (13520),
VU la loi n° 2003-276 du 28 mars 2003 relative à l'organisation décentralisée de la République notamment son article 5,
VU le Code de la Route, notamment son article R. 411.5 définissant les pouvoirs des Préfets, des Présidents des Conseils Généraux et des Maires, ainsi que l'article R.411-21-1, définissant les pouvoirs de police l'autorité compétente pour prévenir un danger sur une voie,
VU le Code des Collectivités Territoriales, notamment les articles L.2213.-1 L.3221-3, L.3221-4,
VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre 1 – huitième partie – signalisation temporaire – édition 1993 approuvé par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992, modifié par les arrêtés du 4/01/1995, 16/11/1998, 8/04/2002 et 31/07/2002,
VU les schémas définis dans le manuel de chef de chantier sur la signalisation temporaire, tome : routes bidirectionnelles,
Considérant que le marché d'entretien de l'éclairage public, attribué à ENGIE INEO par la commune du Paradou, nécessite certaines restrictions temporaires de circulation au droit des chantiers programmés dans le cadre dudit marché,
Considérant qu'il est nécessaire d'établir un arrêté de réglementation de circulation pour chaque intervention,
Considérant la demande de renouvellement du 2 décembre 2024 de **EQUANS INEO** – 215 rue des Quatre Gendarmes d'Ouvéa 84000 Avignon, délégataire de service public,
Considérant qu'il y a lieu de simplifier la procédure administrative dans le cadre de chantiers mobiles réguliers et interventions d'urgence,

ARRÊTE

Article 1. Sur les voies communales, les chemins ruraux et voies privées ouvertes à la circulation publique, situées sur l'ensemble du territoire de la commune du Paradou, ainsi que sur les sections en agglomération des routes départementales afin de permettre les travaux de **EQUANS INEO** nécessitant une restriction modifiant le comportement des usagers de la route, les dispositions ci-après pourront être appliquées :

- Limitation de vitesse à 50 km/h ou à 30 km/h,
- Alternat réglé par :

- o Panneaux fixes B15 et C18 (400 véhicules/heure maximum)
- o Ou Feux tricolores (800 véhicules /heure maximum) sur une longueur n'excédant pas 500 m,
- o Interdiction de stationner et de dépasser dans l'emprise du chantier et en approche de celui-ci.

Toutes autre restriction devra faire l'objet d'un arrêté particulier.

Article 2. Le présent arrêté ne s'applique que pour des travaux dans le cadre de chantiers mobiles programmés dans le cadre du marché d'entretien de l'éclairage public et interventions d'urgence, pour l'année 2025.

Article 3. Les restrictions de circulation seront annoncées aux usagers par une signalisation verticale implantée par l'entreprise, située de part et d'autre de la zone concernée. Cette signalisation devra être occultée pendant les périodes où aucune restriction ne persiste et éclairée la nuit dans le cas contraire.

Article 4. L'entreprise **EQUANS INEO**, aura la charge de la signalisation temporaire du chantier sur le domaine public. Elle sera responsable des conséquences pouvant résulter d'un défaut ou d'une insuffisance de cette signalisation. Cette dernière devra être conforme aux dispositions alors en vigueur et qui, actuellement sont celles édictées par l'arrêté interministériel du 24 novembre 1967, modifié par les textes subséquents et par l'instruction interministérielle sur la signalisation routière livre I-8ème partie, approuvée par l'arrêté du 6 novembre 1972.

Article 5. Madame le Maire de la commune du Paradou,
Monsieur le Commandant de Brigade de la Gendarmerie des Baux de Provence,
Monsieur le Chef de la Police Municipale Mutualisée,
Sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait au Paradou, le 02/12/2024
Le Maire, Pascale LICARI

