



**Arrêté n°** A\_2023\_0350 TECH

Romainville, le 13 juin 2023,

**Portant autorisation de mise en service de 2 grues à tour pour la construction de logements, d'un bâtiment de stockage et des ateliers.  
Rue Anatole France.**

**Le Maire de Romainville,**

**Vu** la demande présentée par l'entreprise **Paris Ouest Construction**, 78 boulevard Saint Marcel 75005 Paris, représentée par Monsieur Cao, email : cao@po-c.com, pour le compte de la promotion **Fiminco**, 14 bis rue de la Faisanderie 75116 Paris, pour des travaux au droit du n° 49,

**Vu** le Code général des collectivités territoriales,

**Vu** le Code de la voirie routière,

**Vu** le Code pénal,

**Vu** le Code du travail,

**Vu** l'Arrêté ministériel du 9 juin 1993 fixant les conditions de vérification des équipements de travail utilisés pour le levage des charges, l'élévation de postes de travail ou le transport en élévation de personnes et les arrêtés des 1er mars 2004 relatif aux vérifications des appareils et accessoires de levage, 2 mars 2004 relatif au carnet de maintenance des appareils de levage et 3 mars 2004 relatif aux examens des grues à tour,

**Considérant** que la mise en place d'engins de levage et de stockage en milieu urbain, donc en surplomb ou en survol de la voie publique et des propriétés riveraines, présente un risque pour la sécurité publique, nécessite que soient prises des mesures de sécurité adaptées à prévenir les risques d'accidents,

**Considérant** les pièces réglementaires fournies par le pétitionnaire,

**Considérant** les avis favorables obtenus pour le montage, de la Préfecture de Police, circonscription des Lilas et de la Direction de l'Aviation Civile DSAC Nord,

**Considérant** les avis favorables obtenus pour les missions de contrôle M1, M2 et M3 effectuées par l'entreprise **Qualiconsult**, 3 rue de la Ferme 91320 Wissous,

**Arrête**

**Article 1<sup>er</sup>** : Pétitionnaires et intervenants.

Entreprise de construction :

**Paris Ouest Construction**, 78 boulevard Saint Marcel 75005 Paris,

Maître d'ouvrage ou propriétaire :

**Fiminco**, 14 bis rue de la Faisanderie 75116 Paris,

Architecte ou maître d'œuvre :

**Edifira**, 9 rue Joseph Cugnot 78570 Chanteloups les Vignes,

Grue mobile pour le montage G1 :

**Europe Montage**, 70 avenue du Vieux Chemin de Saint-Denis 92230 Gennevilliers,

Grue mobile pour le montage G2 :

**Dous Levage**, 10 rue du Fer à Cheval 91380 Chilly-Mazarin,

**Article 2** : Délais d'utilisation.

La durée prévisionnelle d'utilisation est **du 24 janvier au 27 novembre 2023**.

**Article 3** : Caractéristiques des engins de levage à monter.

Grue à tour concernée par l'autorisation G1 :

Marque : Liebherr

Type : 280 EC-H 12

N° de série : 55225

Année de fabrication : 2018

Portée de la flèche : 55.00 ml

Hauteur sous crochet : 49.95 ml

Longueur : 56.60 m

Contre flèche : 22.70 ml

Altitude sommitale (NGF) : 120.47

Équipement de sécurité :

Anémomètre

Dispositif d'interférence

Marque : AMCS      Limiteur obligatoire

Grue à tour concernée par l'autorisation G2 :

Marque : Liebherr

Type : 160 EC-B 8

N° de série : 46609

Année de fabrication : 2010

Portée de la flèche : 35.00 ml

Hauteur sous crochet : 41.61 ml

Longueur : 36.40 m

Contre flèche : 11.60 ml

Altitude sommitale (NGF) : 106.10

Équipement de sécurité :

Anémomètre

Dispositif d'interférence

Marque : AMCS      Limiteur obligatoire

**Article 4** : Caractéristiques des engins de levage mobile.

Grue mobile concernée par l'autorisation G1 :

Marque : Liebherr

Type : LTM 1230-5.1

N° de série : 094146

Année de fabrication : 2020

Grue mobile concernée par l'autorisation G2 :

Marque : Liebherr

Type : LTM 1130-5.1

N° de série : 065931

Année de fabrication : 2007

**Article 5** : Dispositions.

A tout moment, sur simple demande de l'administration municipale, le propriétaire ou l'utilisateur d'un engin de levage (grue, monte-charge) ou d'un échafaudage mis en service sur le territoire communal devra pouvoir justifier de la conformité de ce matériel aux normes en vigueur.

L'utilisateur devra suivre scrupuleusement les règles d'emploi et les conditions de sécurité prévues par les règlements en vigueur auxquels doivent satisfaire la construction, le transport, le déchargement, le montage, les vérifications, le fonctionnement ainsi que le démontage de ces matériels.

Pour apprécier aisément si la mise en girouette de l'appareil est effective pendant les heures de fermeture de chantier, un drapeau ou tout dispositif équivalent permettant de voir la direction du vent sera fixé au sommet de la grue.

Le chantier devra être signalé sur la voie publique, à l'amont et à l'aval.

Des protections appropriées contre d'éventuelles chutes d'objets ou de matériaux seront mises en place.

Les infractions aux dispositions du présent arrêté seront punies des peines prévues à l'article R 610-5 du Code pénal.

**Article 6 :** Mise en service de l'engin.

Avant toute mise en service, le titulaire de l'autorisation de montage doit faire procéder après mise en place, aux essais en charge et en surcharge réglementaires par un organisme de contrôle agréé.

**Article 7 :** Recours.

Le présent acte peut faire l'objet d'un recours contentieux par courrier adressé au Tribunal administratif de Montreuil 7, rue Catherine Puig 93558 Montreuil cedex ou par l'intermédiaire de l'application « Télérecours citoyens » accessible à partir du site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr), dans un délai de deux mois à compter de son affichage.

**Article 8 :** Ampliation.

Ampliation du présent arrêté sera adressée à :

**Monsieur le Commissaire principal de police, Chef de la circonscription des Lilas.**

**Monsieur le Commandant de Gendarmerie.**

**Monsieur le Commandant de la Brigade des Sapeurs-Pompiers.**

**Monsieur le Chef du service de la Police Municipale.**

**Le Pétitionnaire.**

Sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution de la présente autorisation.