



Arrêté n° A_2023_0135 TECH

Romainville, le 24 février 2023,

Portant autorisation de montage de 2 grues à tour. Avenue Gaston Roussel.

Le Maire de Romainville,

Vu la demande présentée par l'entreprise **Les Maçons Parisiens**, 2 Boulevard Eugénie Eboué-Tell 91300 Massy, représentée par Madame Gaumy, email : cyrielle.gaumy@lemaconsparisiens.fr, pour le compte de la promotion **SCCV Gaston Roussel**, 27 rue Camille Desmoulins 92445 Issy-les-Moulineaux, pour des travaux au droit des n° 71-75,

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 et M2 effectuées par l'entreprise **Qualiconsult**, 3 rue de la Ferme 91320 Wissous,

Arrête

Article 1^{er} : Pétitionnaires et intervenants.

Entreprise de construction :

Les Maçons Parisiens, 2 Boulevard Eugénie Eboué-Tell 91300 Massy,

Maître d'ouvrage ou propriétaire :

SCCV Gaston Roussel, 27 rue Camille Desmoulins 92130 Issy-les-Moulineaux,

Architecte ou maître d'œuvre :

BEG Ingénierie, 31 rue Henri Pointcarré 45062 Orléans,

Grue mobile pour le montage :

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

Article 2 : Délais d'utilisation.

Le montage des grues est prévu **le 27 février 2023.**

La durée prévisionnelle d'utilisation est **du 27 février 2023 au 15 mars 2024.**

Article 3 : Caractéristiques des engins de levage à monter.

Grue à tour concernée par l'autorisation G4 :

Marque : Liebherr

N° de série : 55840

Portée de la flèche : 45.00 ml

Contre flèche : 17.70 ml

Équipement de sécurité :

Anémomètre

Limiteur obligatoire

Dispositif d'interférence :

Marque : AMCS

Type : Tête plate

Année de fabrication : 2019

Hauteur sous crochet : 44.00 ml

Altitude sommitale (NGF) : 102.00 ml

Type : DSC61

Grue à tour concernée par l'autorisation G5 :

Marque : Liebherr

N° de série : 54051

Portée de la flèche : 50.00 ml

Contre flèche : 22.70 ml

Équipement de sécurité :

Anémomètre

Limiteur obligatoire

Dispositif d'interférence :

Marque : AMCS

Type : 285-ECB

Année de fabrication : 2013

Hauteur sous crochet : 61.50 ml

Altitude sommitale (NGF) : 122.10ml

Type : DSC61

Article 4 : Caractéristiques des engins de levage mobile.

Grue mobile concernée par l'autorisation G4 :

Marque : Montague

N° de série : 64242

Type : LTM 1100

Année de fabrication : 2015

Grue mobile concernée par l'autorisation G5 :

Marque : Liebherr

N° de série : 94146

Type : LTM 1230-5.1

Année de fabrication : 2020

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, 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.