

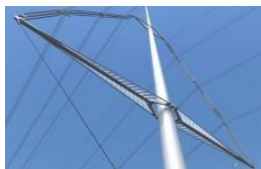
Les Pylônes



AKILA INGENIERIE à la pointe de la technique pour les projets de construction en Pylônes haubanés ou non.

AKILA INGENIERIE, par sa maîtrise du contrôle construction des pylônes électriques et télécoms contribue au développement des lignes électriques, de la téléphonie mobile et de l'audiovisuel en assistant le Maître d'Ouvrage ou la Maîtrise d'Oeuvre, dans leurs projets portés par les collectivités locales, les opérateurs télécoms ou les industriels intervenant dans ce domaine.

Par sa grande expérience, par ses moyens de calculs et de mesures, peut répondre à des appels d'offres importants et offrir à ses clients et partenaires, des missions « clef en main » de contrôle, de diagnostic ou d'audit technique sur dossier ou sur sites de construction.



Les Moyens

Pour mener à bien ses missions, AKILA INGENIERIE dispose d'importants moyens en matériel, appareil de mesure et logiciels de simulation, de calcul et de modélisation.

Les Missions

Il s'agit des prestations qui ont essentiellement trait à la résistance mécanique et à la stabilité des pylônes ou mât en acier de toutes natures: pylônes treillis auto stables ou haubanés, lignes électriques, antennes, paraboles hertziennes, mâts d'éclairage, drapeaux

Ces prestations s'inscrivent généralement soit dans le cadre de mission de contrôle technique, soit dans le cadre de diagnostic technique pour le compte des Maîtres d'Ouvrage, des opérateurs télécoms, des pylonistes ...



AKILA INGENIERIE

13 rue de la Coussaye 95880 Enghien les Bains

Tel : 01.34.16.79.20 - Fax : 01.34.12.09.47

@ : contact@akila-ingenierie.com

N° de siret : 793 690 777 00016