

# Equipements de Sécurité

## Contre les Chutes de Hauteur



**AKILA INGENIERIE** met à votre disposition son expérience en vous proposant des missions d'assistance technique pour mener à bien votre projet de mise en sécurité jusqu'à la réception de fin de montage des équipements.

Les chutes de hauteur constituent la première cause de mortalité des accidents du travail.

Les causes en sont diverses : installations insuffisamment résistantes, absence de protection en bordure de vide, travail en équilibre instable, glissade...

Les équipements techniques situés sur les terrasses d'immeubles, châteaux d'eau, pylônes et silos nécessitent des interventions de maintenance présentant des risques de chutes de hauteur.

### La réglementation

Chaque type d'équipement est soumis à sa propre réglementation en vigueur en France et dans la communauté Européenne.

Exemple :

- Norme NF EN 795 de septembre 1996 – Dispositifs d'ancrage
- Norme NF EN 795/A1 de décembre 2000 – Dispositifs d'ancrage
- Norme ISO 14128 – 1, 2, 3 et 4 – Moyens d'accès permanents aux machines

AKILA INGENIERIE veillera à la bonne application de ces règles.

### Types d'Equipements

Dispositifs d'ancrage : Points d'ancrage, lignes de vie...

Sécurité collective : Gardes corps, échelles à crinoline, passerelles....



### Les missions

Ces missions ont pour objet le contrôle d'équipements de prévention contre le risque de chute de hauteur visant à satisfaire à une (ou des) disposition(s) technique(s) découlant des exigences des référentiels.

### 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.



**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](mailto:contact@akila-ingenierie.com)

N° de siret : 793 690 777 00016