

LA SECURITE DU TRAVAIL EN HAUTEUR

AUDIT, CONTRÔLE & ASSISTANCE TECHNIQUE



www.diversis.fr



LES ENJEUX

- Comment assurer la sécurité des personnes ?
- Comment s'assurer que les dispositifs de sécurité répondent aux obligations réglementaires ?
- Comment faire vérifier les équipements de protection contre les risques de chute ?

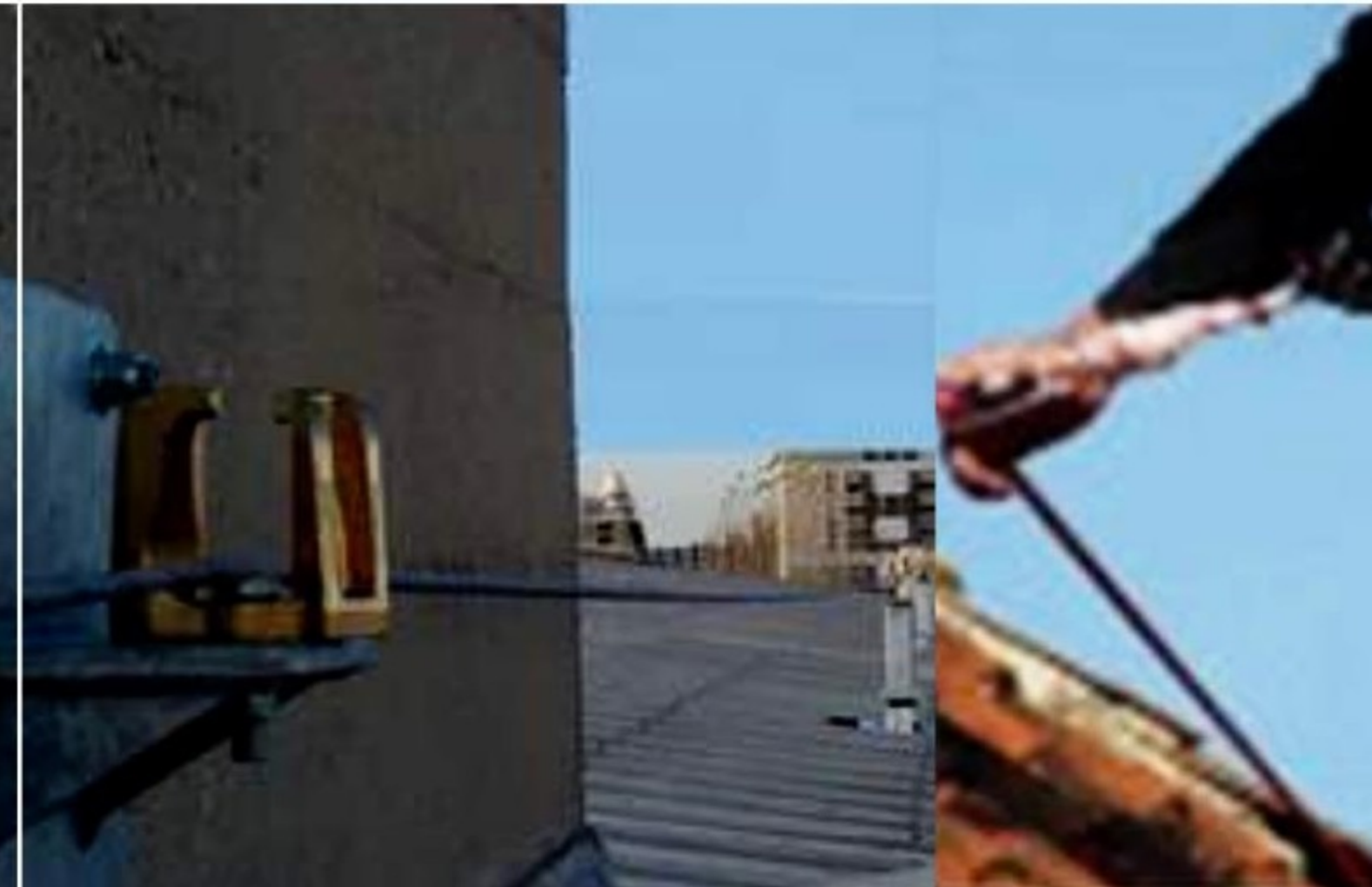
LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE

Le code du travail

Recommandation R430 (24 avril 2007)
La directive européenne 89-656 (1989)

Les normes

NF EN353/ 1 et 2, Norme NF EN 795, NF EN ISO14122-3, NF EN E85-015, NF EN ISO14122-2 (2001), NF EN E85-014 (2008)...(liste non exhaustive)



NOTRE OFFRE : Audit, Contrôle & Assistance Technique

DE LA COMPREHENSION DU RISQUE A LA MISE EN SECURITE : DES MISSIONS ADAPTEES !

Audit

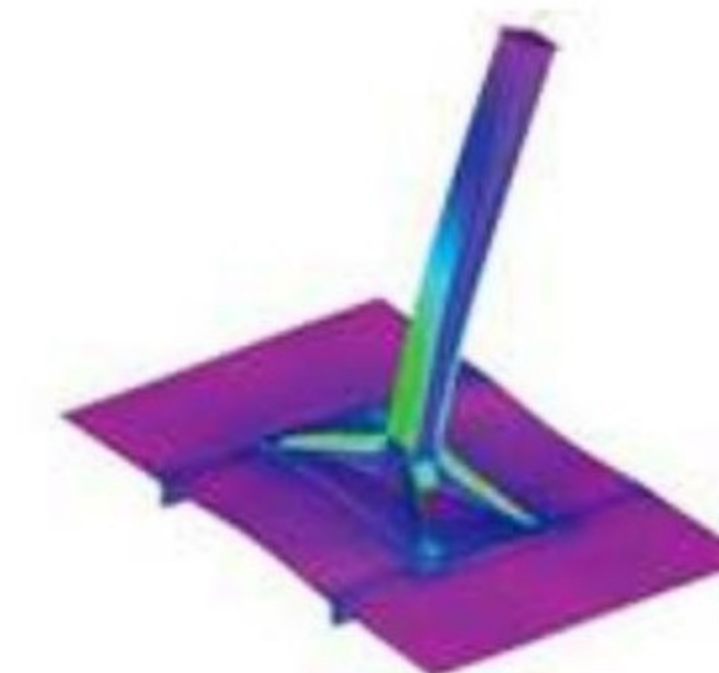
- État des lieux des équipements de sécurité existants
- Analyse des risques de chutes.
- Conseils réglementaires, retour d'expérience.
- Analyse des documents existants.
- Préconisations des solutions de mise en sécurité.

Contrôle

- Avis technique « solidité et stabilité ».
- Avis technique sur les installations.
- Examen des notes de calcul.
- Vérifications sur site de la mise en œuvre (assemblages, mode de pose,...).
- Réception des installations.
- Réalisation des essais de fonctionnement éventuels.
- Test de traction à l'aide du **Dynatest 50 kN**.
- Examen de conformité et essais de « type ».
- Vérification générale périodique.

Assistance Technique

- Calculs des structures d'accueil et des interfaces à l'aide du **logiciel Nastran** (modélisation et analyse par éléments finis).
- Optimisation du dimensionnement des structures.
- Diagnostic d'installations existantes.
- Veille réglementaire.



Exemple d'analyse fine d'un potelet à l'aide du logiciel Nastran

