

## FORMATION CONDUITE DES NACELLES SUSPENDUES R 433 DE LA CNAM / RÉF SAT-330

Formation permettant de conduire en toute sécurité les nacelles suspendues selon la définition de la R433 de la CNAM.

### OBJECTIF

Intervenir en sécurité sur des nacelles suspendues en réalisant les check listes de prise en main par l'utilisation du document < VALIDATION TRAVAIL EN SECURITE NACELLE SUSPENDUE >, Obtenir l'habilitation < UTILISATEUR > selon la R 433 de la CNAM.

Connaître les consignes d'utilisation des équipements,  
Connaître le fonctionnement des dispositifs de sécurité,

Respecter les limites de charges,

Utiliser les moyens de communication prévus entre la plateforme et le responsable du chantier,

Signaler les situations dangereuses,  
Réagir en cas de danger immédiat,  
Appliquer les procédures d'urgence.

### CONTENU

#### PARTIE THEORIQUE:

##### Les responsabilités de l'employeur et du

##### conducteur

Le code du travail.( Art. L. 4121/22 CT)

La responsabilité civile.

La responsabilité pénale.

Le droit de retrait, le droit d'alerte.

##### Les principales sources de réglementation des travaux en hauteur

Code du travail

Recommandations CNAM

##### L'accident du travail :

La non prise en compte de la sécurité au travail

Les conséquences humaines de l'accident du travail,

L'impact sur la santé,

Impacts matériels

Impacts économiques

Les 3 facteurs qui amènent l'AT

Les principes de prévention

##### Technologie du matériel.

Les moyens de stabilité des appareils

Les appareils sur rails.

Les appareils sur bandes de roulement

Les appareils spéciaux.

Les éléments constitutifs d'une nacelle de toit

Les fonctions de chacun des éléments constitutifs

Le panier de travail.

L'élément moteur (chariot) pour translation.

Les bras (articulés, extensibles).

Les câbles.

##### Les risques directement liés à la conduite de

##### nacelle suspendue pour le conducteur

#### PARTIE PRATIQUE:

##### Les consignes d'utilisation et de sécurité,

La vérification de la météo.

La vérification du registre de sécurité.

La main levée des observations des vérifications

périodiques.

Le respect des charges.

##### Mise en sécurité des personnes,

Mise en œuvre pratique des éléments du plan de prévention.

Balisage, information.

##### La préparation des EPI et mise en place,

##### Accès au toit,

##### Analyse de l'environnement,

##### Prise en main du matériel,

##### Vérification des dispositifs de sécurité,

L'arrêt d'urgence.

Le contact de fin de course.

L'indicateur de survitesse.

Le mou de câble.

La barre de sécurité.

##### Manœuvre sur terrasse avant suspension,

##### Manœuvre de dépannage et de sauvetage,

Mise en œuvre des dispositions du plan de prévention,

Vérification des moyens d'alerte,

Validation des dispositifs de communication.

#### TYPE DE FORMATION :

Intra et Inter

#### COMPÉTENCES :

Techniques, Organisationnelles

#### PUBLIC :

Public devant utiliser une nacelle suspendue

#### PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION :

Les 4 opérations de bases. Savoir lire et écrire le français. Aptitude médicale à la conduite

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Cours théoriques, Démonstrations pratiques, Réalisation

#### DURÉE :

14h

#### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

6

#### VALIDATION :

Attestation de formation

Avis pour habilitation

Certificat

#### PRIX :

#### VILLE(S) ET DATE(S) :

Consulter notre site Internet

descente,

La rupture d'un câble,  
Les mouvements giratoires et oscillatoires de la

L'immobilisation accidentelle,  
La rupture ou déplacement des supports,  
La chute d'objet,  
Le cisaillement et l'écrasement,  
L'électrification.

#### Les autres risques

L'environnement,

#### La prévention

Les 9 principes généraux issus du code du travail  
Élimination à la source des risques liés aux aptitudes  
et compétences utilisateurs  
L'aptitude médicale

#### Maîtriser l'utilisation des EPI et système antichute pour les travaux en hauteur.

Utiliser des moyens de communications fiables

La connaissance du matériel à utiliser (nacelle suspendue)

Où trouver l'information ?

Qu'est-il indispensable de regarder sur la notice d'utilisation ?

L'attestation de compétence de l'employeur (habilitation)

Quels sont les 2 types d'habilitations que peut délivrer un employeur ?

Quels sont les limites de l'habilitation UTILISATEUR ?

#### Élimination à la source des risques liés au matériel

:

Les vérifications périodiques du matériel

Les vérifications périodiques des EPI.

La vérification du registre de sécurité.

La main levée des observations des vérifications périodiques.

Le respect des charges.

Le contrôle avant utilisation

#### Élimination à la source des risques liés à l'environnement et la co-activité

Quels sont les obligations des employeurs ?

Reporter le résultat de l'analyse de risque sur un plan de prévention (ou selon le cas PPSPS avec coordonnateur de sécurité),

Former et/ou informer les personnes concernées par la co-activité des mesures de préventions décidées.

Quels sont les contraintes particulières liées au site d'intervention à maîtriser ?

Travail en hauteur sur voirie (public ou privée)

La présence de personnes à proximité

#### Mise en station - Utilisation,

#### Mise en œuvre du dispositif de fin de chantier.

MODALITÉS D'ÉVALUATION : Test théorique des connaissances acquises et/ou évaluation pratique

FORMATRICE - FORMATEUR : Intervenant spécialisé en santé et sécurité au travail et dans l'étude des risques spécifiques et les travaux en hauteurs

ACCESSIBILITÉ : Formation en présentiel dans des locaux ADCA ou locaux clients

Formation disponible en VISIO FORMATION. 100%

FOAD ou BLENDED LEARNING (nous contacter)

Voir livret d'accessibilité pour tous ADCA GFP

style="color: rgb(255, 140, 0);">DÉLAI D'ACCÈS : Cette formation est accessible en continue.

Contactez-nous pour mettre en place un calendrier adapté à votre besoin.

Pour nous écrire directement cliquez ici :

[forma@adca-gfp.fr](mailto:forma@adca-gfp.fr)



ADCA | FORMATION

Les conditions climatiques  
Les accès en sécurité sur toiture  
L'alimentation électrique du matériel