

# CONDUITE D'ENGINS EN SÉCURITÉ



## R485 cat 1 ou cat 2 « Gerbeur »

**Nombre de participants maximum : 4**

**Formation initiale : 2 jours**

**Formation recyclage 1 jour**

**Formation dispensée selon la recommandation CARSAT/INRS R485.**

**Formation initiale ou recyclage.**

**CACES® ou autorisations de conduite**

**Notions théoriques :** conditions de délivrance de l'autorisation de conduite, du CACES®, distinction entre autorisation de conduite et CACES®, conditions de santé requises.

**Notions de sécurité :** EPI, sens de circulation, respect du marquage au sol, Gestes et postures. Entretien du matériel, prévention. Détection et signalement des anomalies

**Circulation avec un gerbeur :** à vide, en charge, marche avant, marche arrière.

**Exercices pratiques dans l'atelier :** gerbage et dégerbage.

**Connaître la fonction cariste :** les conditions légales pour exercer la fonction, les responsabilités pénales, le rôle, les activités et les exigences du métier.

**Tests d'évaluation finale :** vérification des acquis théoriques et techniques permettant la proposition de l'autorisation de conduite ou le passage du CACES®.



# R489

## cat 1A, cat 1B

« Gerbeur avec conducteur porté »

## cat 3 « Chariot élévateur »

*Nombre de participants maximum : 4*  
*Formation initiale : Cat 1A et 1B : 3 jours / Cat 3 : 4 jours*  
*Formation recyclage : 2 jours*

**Formation dispensée selon la recommandation CARSAT/INRS R489**

**Formation initiale ou recyclage.**

**CACES® ou autorisations de conduite**

**Connaître les consignes de sécurité relatives à la manipulation des engins :** la sécurité générale dans l'entreprise, les consignes de conduite, les règles de circulation, les consignes à suivre en cas d'accident, la lecture des pictogrammes d'information, les comportements sécuritaires et les comportements dangereux, les documents relatifs à la sécurité, les personnes responsables de la sécurité.

**La technologie des chariots automoteurs :** la classification des chariots, les organes du chariot, la batterie des engins, les accessoires, la lecture des plaques de charge.

**Mise en situation pratique, apprentissages (par groupe de 4 au maximum) :** manœuvrer et circuler, faire le stockage et le déstockage, faire le gerbage et le dégerbage, le chargement et le déchargement.

**Tests d'évaluation finale :** vérification des acquis théoriques et techniques permettant la proposition de l'autorisation de conduite ou le passage de CACES



# Nacelle élévatrice R486 cat A type 3

**Obtenir une autorisation de conduite interne pour une nacelle élévatrice R486 cat A type 3.**

Partie théorique :

- Connaître les informations générales
- Connaître les accidents du travail
- Identifier les acteurs de préventions
- Décrire les étapes pour la prise de poste et les vérifier
- Savoir lire les données du constructeur de la nacelle
- Connaître les systèmes de fonctionnement des nacelles
- Nommer les principaux types de nacelles – les catégories de CACES
- Associer les chariots, leurs équipements et leurs utilisations
- Connaître les règles de stockages et de chargement
- Identifier les pictogrammes des marchandises
- Identifier les interdictions
- Reconnaître la signalisation

Partie pratique :

- Vérifier les données avant la mise en place de la nacelle.
- Prendre en mains la PEMP (Plateforme Elévatrice Mobile de Personnes) et des commandes
- Baliser et signaler
- Circuler avec des mouvements simultanés de la plateforme de travail
- Se déplacer le long d'une surface verticale plane, au-dessus et au-dessous d'une surface plane
- Effectuer des manœuvres de secours
- Vérifier la fin de son poste

Partie validation :

- Prendre son poste
- Utiliser la PEMP en toute sécurité en respectant les données
- Quitter son poste et entretenir le matériel



## R482 cat A

### Tondeuse autoportée

*Formation initiale : 2 jours pour 6 participants maximum  
(si expérience : 1 jour pour 4 participants maximum)  
Formation recyclage : 1 jour pour 4 participants maximum*

**Connaître les machines auto portées :** dénomination du matériel, particularités techniques, spécificités d'utilisation, règles internes d'autorisation de conduite, différences autoportée et autotractée.

**Savoir charger les autoportées dans la remorque :** charger l'autoportée dans la remorque, gestes et postures de travail, règles de protection de la machine, sécurisation de l'autoportée dans la remorque.

**Utiliser les machines en toute sécurité :** les risques encourus, les facteurs de danger et les éléments concourant à une bonne sécurité.

**Les conditions de sécurité :** siège, plateau de coupe, bac de ramassage, frein de stationnement, les équipements de protection individuelle.

**Savoir organiser son chantier :** la préparation et les vérifications d'usage, savoir signaler son chantier, les règles de déplacement sur le chantier et hors surface gazonnée.

**Utiliser les machines :** se déplacer avec la machine, stopper et stationner la machine, adapter sa vitesse, maîtriser la hauteur de coupe, conduire sur terrains plats ou vallonnés, maîtriser les obstacles.

**Entretenir le matériel :** vérifier les niveaux, vérifier l'état des carters de protection et des pneus, identifier un dysfonctionnement et le signaler, nettoyer les machines.

**Tests d'évaluation finale :** vérification des acquis théoriques et techniques permettant la proposition de l'autorisation de conduite.



## Tracteur -100CV Cat A

**Nombre de participants maximum : 3**

**Formation initiale : 2 jours**

**ou**

**Formation recyclage 1 jour**

### **Formation selon la recommandation R482 – Formation initiale au recyclage**

**Connaître l'engin de chantier :** dénomination du matériel, particularités techniques, spécificités d'utilisation, connaître les différences et leurs applications sur le terrain, règles internes d'autorisation de conduite, règles mécaniques.

**Utiliser l'engin en toute sécurité :** les risques encourus, les facteurs de danger et les éléments concourant à une bonne sécurité, les conditions de sécurité liées à la météo, les équipements de protection individuelle, l'organisation du chantier, les règles de déplacement.

**Utiliser les machines :** se déplacer avec l'engin, stopper et stationner le tracteur, adapter sa vitesse, mises en situation pratiques sur terrains plats ou vallonnés, maîtriser les obstacles.

**Entretien le matériel :** vérifier les niveaux, vérifier l'état des pneus, identifier un dysfonctionnement et le signaler, nettoyer les machines et leurs accessoires

**Tests d'évaluation finale :** vérification des acquis théoriques et techniques permettant la proposition de l'autorisation de conduite.



## Tracteur +100CV Cat E

**Formation initiale : 2 jours pour 3 participants maximum**

**ou**

**Formation recyclage : 2 jours pour 4 participants maximum**

### **Formation selon la recommandation R482 – Formation initiale au recyclage**

**Connaître l'engin de chantier :** dénomination du matériel, particularités techniques, spécificités d'utilisation, connaître les différences et leurs applications sur le terrain, règles internes d'autorisation de conduite, règles mécaniques.

**Utiliser l'engin en toute sécurité :** les risques encourus, les facteurs de danger et les éléments concourant à une bonne sécurité, les conditions de sécurité liées à la météo, les équipements de protection individuelle, l'organisation du chantier, les règles de déplacement.

**Utiliser les machines :** se déplacer avec l'engin, stopper et stationner le tracteur, adapter sa vitesse, mises en situation pratiques sur terrains plats ou vallonnés, maîtriser les obstacles.

**Entretien le matériel :** vérifier les niveaux, vérifier l'état des pneus, identifier un dysfonctionnement et le signaler, nettoyer les machines et leurs accessoires

**Tests d'évaluation finale :** vérification des acquis théoriques et techniques permettant la proposition de l'autorisation de conduite.