

CARTE CACES® nacelle R486

Madame, Monsieur,

Vous trouverez, ci-dessous, la carte CACES® recto verso de DAVID Kevin.

Afin de répondre aux nouvelles dispositions de dématérialisation des certificats CACES® (FAQ C.034) et dans une continuité des démarches RSE, le certificat CACES® est désormais dématérialisé.

Pour vérifier l'authenticité de ce certificat CACES®, vous pouvez consulter notre formulaire de vérification sur notre site internet: <https://groupeatsi.com/espace-entreprise/>.

Les équipes ATSI restent joignables au 04-42-88-88-16 pour de plus amples informations.

ATSI
FORMATION ET CONSEIL EN PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELLS

CACES® R.486
Plates-formes élévatrices mobiles de personnel

Nom : DAVID
Prénom : Kevin
Date de naissance : 15/09/1993

Délivré par :
ATSI
ZI la valampe
8 avenue de la moutte
13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES
Tel : 04.74.94.10.85 Mail : rhonealpes@groupeatsi.com

Inscrit dans la base INRS sous le n° STC/211

CACES® numéros :
2025.12.486.00B.00076



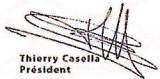
Pour vérifier la validité de ce(s) CACES® (employeur) ou pour éditer l'attestation correspondante (titulaire) consulter la base de données CACES® sur le site <http://www.ameli.fr>

Titulaire : DAVID Kevin
Né(e) le : 15/09/1993

233142-1411919

CACES® R.486 Plates-formes élévatrices mobiles de personnel

| Cat. | Obtention | N° du CACES® | PE* | Testeur épreuves pratiques | Echéance |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-----|----------------------------|------------|
| PEMP à élévation multidirectionnelle | | | | | |
| CATB | 05/12/2025 | 2025.12.486.00B.00076 | NON | GIACHINO Vincent | 04/12/2030 |


Thierry Casolla
Président

*PE : Porte engin

Le nom CACES® est protégé par un dépôt de marque à l'INPI 03.3237295.
Ce CACES® ne permet pas la délivrance d'une AIPR.
Document recto / verso. Toute copie doit comporter deux faces.

Fait à : CHATEAUNEUF LES MARTIGUES, le
05/12/2025

ATSI Rhône Alpes
99 Boucle de la Ramée
38070 SAINT-QUENTIN FALLAVIER
Siren 481 834 661
N° déclaration d'activité 82 38 04466 38