

**Décision**  
**n° 24.18.271.593.1 du 23 février 2024**

---

**CERTIFICAT D'HOMOLOGATION DES TACHYGRAPHES INTELLIGENTS** conformes au règlement (UE) n° 165/2014 du 4 février 2014 du Parlement européen et du Conseil relatif aux tachygraphes dans les transports routiers, ainsi que de l'annexe IC du règlement d'exécution (UE) 2016/799 de la Commission du 18 mars 2016 mettant en œuvre le règlement (UE) n° 165/2014 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences applicables à la construction, aux essais, à l'installation, à l'utilisation et à la réparation des tachygraphes et de leurs composants.

---

Nom de l'administration compétente : **Ministère de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique (Direction générale des entreprises) - Préfecture du Nord**

**Communication concernant :**

l'homologation de :  le retrait de l'homologation de :

- un modèle d'appareil de contrôle :
- un composant d'appareil de contrôle :
- une carte de conducteur
- une carte d'atelier
- une carte d'entreprise
- une carte d'agent de contrôle

---

**Homologation n° e2 - 52**

1. Marque de fabrique ou marque commerciale : **Imprimerie Nationale (INSA).**
2. Nom du modèle : **Cartes tachygraphiques GEN2 v2 avec puce NFC - Imprimerie Nationale pour la France.**
3. Noms des fabricants : **Imprimerie Nationale SA et Idemia Identity & Security France SAS.**
4. Adresses des fabricants :
  - **Imprimerie Nationale SA - Rue des Frères Beaumont - 59128 FLERS-EN-ESCREBIEUX - France ;**
  - **Idemia Identity & Security France SAS - 2 place Samuel de Champlain - 92400 COURBEVOIE - France.**
5. Présenté à l'homologation le 10 janvier 2024.

6.
  - a) Laboratoires d'essai pour la certification de fonctionnement : Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités des Hauts-de-France.
  - b) Laboratoire d'essai pour la certification de sécurité : Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI).
  - c) Laboratoire d'essai pour la certification d'interopérabilité : Joint Research Centre (JRC).
7.
  - a) Date et numéro du certificat de fonctionnement : n° 24.18.271.592.1 du 8 février 2024.
  - b) Date et numéro du certificat de sécurité : ANSSI-CC-2023/21 du 21 juin 2023.
  - c) Date et numéro du certificat d'interopérabilité : JRC\_DTLab/30-172/50-168/2024 du 21 février 2024.
8. Date de l'homologation : **23 février 2024.**
9. Date de retrait de l'homologation : sans objet.
10. Modèle de composant d'appareil de contrôle avec lequel le composant est conçu pour être utilisé :
  - Sans objet.
11. Lieu : **Lille.**
12. Date : **23 février 2024.**
13. Documents descriptifs annexés :
  - reproduction des différents modèles de cartes (recto et verso).
14. Remarques :
  - a) Ces cartes comportent chacune un micromodule Idemia TachoDrive v4 on ID-One Cosmo X (Code SAAAAR : 41 63 06) et une puce sans contact NFC Mifare Desfire EV3 couplée avec une antenne cuivre.
  - b) Plans, schémas et notices déposés à la Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités des Hauts-de-France – Pôle C, sous la référence **DA 00-080**, au Laboratoire national de métrologie et d'essais et chez le bénéficiaire du présent certificat.

Pour le Préfet, par délégation  
Le Directeur régional adjoint - chef  
du pôle C

*signé*

Jean-Pierre NELLO

Reproduction des cartes tachygraphiques GEN2 v2 avec puce NFC  
Imprimerie Nationale pour la France



Carte de conducteur



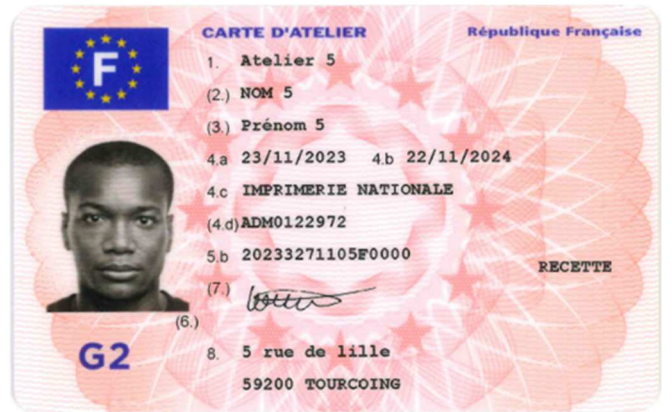
Carte de contrôleur (personne morale)



Carte de contrôleur (personne physique)



Carte entreprise



Carte atelier