

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 – Pôle C.
b) Laboratoire d'essai pour la certification de sécurité : Brightsight B.V. (TÜV Rheinland Nederland BV).
c) Laboratoire d'essai pour la certification d'interopérabilité : Joint Research Centre (JRC).
7. a) Date et numéro du certificat de fonctionnement : n° 22.18.271.567.1 du 21 octobre 2022.
b) Date et numéro du certificat de sécurité : CC-20-200716 du 8 janvier 2020.
c) Date et numéro du certificat d'interopérabilité : JRC_DTLab/30-142/50-154/2022 du 3 août 2022.
8. Date de l'homologation : **21 octobre 2022.**
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 : **21 octobre 2022.**
13. Documents descriptifs annexés :
- reproduction des différents modèles de cartes (recto et verso).
14. Remarques :
- a) Ces cartes comportent chacune un micromodule IDEMIA IDEal Drive DT v3 avec OS IDEMIA IDEal Drive DT V3.0 et composant SLC32GDA400G.
- 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 00-076**, 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