



SMQ	Liste	Juin 2024
-----	-------	-----------

PORTEE DETAILLEE

Detailed list



PAYCERT	SMQ/LIS/2020-03	Version : 3.1.0	Page : 1/4
---------	-----------------	-----------------	------------

SMQ	Liste	Juin 2024
-----	-------	-----------

HISTORIQUE DES VERSIONS

DATE	MODIFICATIONS	VERSION	DESCRIPTION
22/04/2020		1.0.0	Création du document
26/03/2021		1.1.0	Mise à jour des référentiels
07/04/2021		2.0.0	Ajout traduction anglaise
16/06/2021		2.1.0	Ajout du référentiel PCD pour le produit Terminal pour carte à microprocesseur sous-catégorie transport
14/03/2023		2.2.0	Mise à jour des référentiels de certification
30/05/2023		2.3.0	Ajout du référentiel CPACE pour carte à microprocesseur sous-catégorie paiement
12/09/2023		2.4.1	Ajout des bulletin 1, 2 et 3 pour le référentiel CPACE carte
15/05/2024		3.0.0	Ajout ISO/IEC TS 24192-1 :2021 et changement logo COFRAC (nv n° accréditation) Mise à jour du référentiel CPACE pour carte à microprocesseur sous-catégorie paiement
06/06/2024		3.1.0	Mise à jour n° accréditation

SMQ	Liste	Juin 2024
-----	-------	-----------

Cette liste a pour objet de définir la portée détaillée de la portée flexible de l'accréditation COFRAC 5-0673.

The purpose of this list is to define the detailed scope of the flexible scope of COFRAC 5-0673 accreditation.



- Description des activités réalisées : Autres certifications de produits et services

Description of the activities produced: Other product and service certifications.

- Catégories de produits : Equipements électriques et électroniques

Product categories: Electrical and electronic equipment

Produits <i>Products</i>	Sous-catégorie <i>Sub-category</i>	Référentiels <i>Specifications</i>
Objet personnel à micro-processeur <i>Personal object with microprocessor</i>	Paiement <i>Payment</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel Carte CB « DUAL INTERFACE » Spécifications générales V3.1 - Référentiel CPACE for Dual Interface Cards Functional Specification V1.1 - CPACE Functional Specification for a Biometric Cardholder Verification with a Sensor on Card v1.1
	Transport <i>Transport</i>	<p><u>PICC</u>: Proximity IC Card</p> <ul style="list-style-type: none"> - CEN/TS16794-1:2017, "Public transport — Communication between contactless readers and fare media — Part 1: Implementation requirements - ISO/IEC TS 24192-1:2021, Cards and security devices for personal identification — Communication between contactless readers and fare media used in public transport — Part 1: Implementation requirements for ISO/IEC 14443 (all parts)
	Identité <i>Identity</i>	<ul style="list-style-type: none"> - ISO/IEC 14443:2016 Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards Third Edition - ICAO Doc 9303 Seven Edition - ISO 18745-2:2016 Information technology — Test methods for machine readable travel documents (MRTD) and associated devices. Part 2: Test methods for the contactless interface - AFNOR_BSI TR-03105 Part 3_2_V1.5 Conformity tests for official electronic ID documents

PAYCERT	SMQ/LIS/2020-003	Version : 3.0.0	Page : 3/4
---------	------------------	-----------------	------------



Portée détaillée

SMQ	Liste	Juin 2024
-----	-------	-----------

Terminal pour carte à micro-processeur <i>Terminal for card with microprocessor</i>	Paiement <i>Payment</i>	<ul style="list-style-type: none">- Manuel de Paiement Electronique CB V5.5- Manuel de Paiement sur Automate CB V5.5- Main-courante du référentiel CB V5.5
	Transport <i>Transport</i>	<u>PCD</u> : Proximity Coupling Device <ul style="list-style-type: none">- CEN/TS16794-1:2017, "Public transport — Communication between contactless readers and fare media — Part 1: Implementation requirements"
	Identité <i>Identity</i>	Aucun / <i>None</i>

PAYCERT	SMQ/LIS/2020-003	Version : 3.0.0	Page : 4/4
---------	------------------	-----------------	------------