

ReFineID — déclaration d'un moyen de cryptologie

Déclaration de fourniture et de transfert depuis un État membre de l'Union européenne d'un moyen de cryptologie, au titre de l'article 30 de la loi n° 2004-575 du 21 juin 2004 pour la confiance dans l'économie numérique et du chapitre II du décret n° 2007-663 du 2 mai 2007.

ReFineID est un intergiciel qui rend la carte nationale d'identité finlandaise utilisable comme identité numérique sur les plateformes Apple. Il établit avec la carte un canal chiffré et assure à ce titre une fonction de confidentialité, outre l'authentification, l'intégrité et la signature : sa fourniture relève du régime de déclaration.

Le déclarant demande la délivrance de l'attestation de déclaration.

A. Déclarant et/ou demandeur

Le déclarant est un particulier. ReFineID est un nom commercial qu'il emploie en son nom propre.

Champ	Valeur
Nom et prénoms	Koistinen, Petri
Nationalité	finlandaise
Adresse	Niittajankatu 8a A 21, 00810 Helsinki, Finlande
Numéro de téléphone	+358 44 956 4098
Adresse de courrier électronique	petri.koistinen@iki.fi

Contact technique : le déclarant, aux mêmes coordonnées. Il est également le fabricant du moyen.

B. Moyen de cryptologie auquel s'appliquent la déclaration et/ou la demande d'autorisation

B.1. Informations générales sur le moyen

Champ	Valeur
Dénomination du moyen	ReFineID
Désignation générique	Intergiciel pour carte nationale d'identité
Marque de distribution	ReFineID
Référence commerciale	ReFineID pour plateformes Apple
Version	26
Date de mise sur le marché	1er novembre 2026
Plateformes	iOS, iPadOS, macOS

B.2. Description fonctionnelle du moyen

B.2.1. Classez le moyen dans la ou les catégorie(s) correspondante(s) Logiciel.

B.2.2. Description générale du moyen

Le moyen lit la carte via l'antenne NFC du téléphone ou un lecteur de carte à contact, publie le certificat d'authentification et la clé publique de la carte dans le trousseau du système par CryptoTokenKit, et transmet les demandes de signature à la carte. Safari et les autres applications du système s'authentifient ensuite avec la carte comme avec tout autre certificat client.

B.2.3. Indiquez à quelle catégorie se rapporte la fonction principale du moyen **Sécurité de l'information** (bibliothèque et intergiciel cryptographiques).

B.3. Description technique des services de cryptologie fournis

B.3.1. Description des fonctionnalités cryptographiques du moyen

Les fonctions cryptographiques sont les suivantes :

1. **Établissement d'un canal sécurisé avec la carte.** La carte refuse toute lecture de son application PKCS#15 sur l'interface sans contact tant que PACE n'a pas été exécuté. PACE dérive des clés de session à partir du numéro d'accès imprimé sur la carte ; tous les échanges ultérieurs sont chiffrés et authentifiés au moyen de ces clés.
2. **Signatures d'authentification client.** La clé privée reste dans la carte, qui réalise la signature. Le moyen met en forme l'entrée, la transmet à la carte, et vérifie le résultat avec la clé publique de la carte avant de le restituer au système d'exploitation.

B.3.2. Indiquez à quelle(s) catégorie(s) se rapporte(nt) la ou les fonctions cryptographiques du moyen

Authentification, intégrité, confidentialité et signature.

B.3.3. Indiquez le(s) protocole(s) sécurisé(s) utilisés par le moyen

Autres protocoles : PACE selon ICAO Doc 9303 partie 11 et BSI TR-03110-3; messagerie sécurisée selon ISO/IEC 7816-4.

B.3.4. Précisez les algorithmes cryptographiques utilisés et leurs longueurs maximales de clés

Les opérations sur la courbe brainpoolP384r1 et le CMAC sont écrits dans le moyen ; l'AES, le SHA-2 et la vérification des signatures ECDSA et RSA sont appelés dans les bibliothèques du système d'exploitation. Tous les algorithmes sont publiés par des organismes de normalisation internationaux ; aucun n'est propriétaire.

Algorithme	Mode	Taille de clé	Fonction
ECDH sur brainpoolP384r1	PACE-GM (mappage générique)	384 bits	Accord de clés PACE
AES	CBC	256 bits	Confidentialité de chaque APDU après PACE
AES	CMAC	256 bits	Intégrité de chaque APDU après PACE
SHA-256	s.o.	s.o.	Dérivation des clés de session PACE
SHA-224, SHA-256, SHA-384, SHA-512	s.o.	s.o.	Condensats des signatures d'authentification
ECDSA sur NIST P-384	s.o.	384 bits	Signature d'authentification client
RSA	PKCS#1 v1.5	3072 bits	Signature d'authentification client
RSA	PSS	3072 bits	Signature d'authentification client

La fonction de condensation des signatures ECDSA est choisie par le service appelant; les cartes à clé RSA n'emploient que SHA-256.

Normes correspondantes : ECDH, RFC 5639 et BSI TR-03111; AES, FIPS 197 avec NIST SP 800-38A (CBC) et NIST SP 800-38B avec RFC 4493 (CMAC); SHA-2, FIPS 180-4; ECDSA, FIPS 186-5 et ANSI X9.62; RSA, RFC 8017.

Gestion des clés

- Les clés privées sont générées dans la carte par l'autorité émettrice et n'en sortent jamais. Le moyen ne peut pas les lire et ne les détient jamais.
- Les clés de session PACE sont éphémères.
- Aucun séquestre de clés, aucun recouvrement, aucune gestion de clés à distance.

C. Cas d'un moyen de cryptologie relevant de la catégorie 3 de l'annexe 2 du décret n° 2007-663 du 2 mai 2007

Le déclarant déclare que le moyen relève de la catégorie 3.

Présentez le mode de commercialisation du moyen de cryptologie et le marché auquel il s'adresse

Le moyen sera mis à disposition du public sur l'App Store d'Apple. Il s'adresse aux titulaires d'une carte nationale d'identité finlandaise résidant en France qui souhaitent s'authentifier auprès de services en ligne.

Expliquez pourquoi la fonctionnalité cryptographique du moyen ne peut pas être modifiée facilement par l'utilisateur

La suite cryptographique est imposée par la carte et fixée à la compilation ; aucun réglage ne permet de choisir un algorithme, une longueur de clé ou un protocole différent. L'application

est signée et son intégrité vérifiée par le système d'exploitation, qui refuse d'exécuter un binaire modifié.

Expliquez en quoi les modalités d'installation du moyen ne nécessitent pas d'assistance importante ultérieure de la part du fournisseur

L'utilisateur installe l'application depuis l'App Store, puis utilise celle-ci pour installer le certificat de sa carte sur l'iPhone, sans intervention du fournisseur.

D. Renouvellement d'autorisation de transfert ou d'exportation

Aucune autorisation antérieure.

E. Pièces à joindre

Pièce demandée	État
Document général présentant la société	Personne physique.
Extrait K bis de moins de trois mois	Aucune société immatriculée.
Brochure commerciale	Aucune.
Brochure technique	Présent dossier, rubriques B.2 et B.3.
Manuel utilisateur	Aucun.
Guide administrateur	Aucune fonction d'administration.

F. Attestation

Je soussigné, Koistinen Petri, agissant en qualité de fournisseur et auteur du moyen et pour mon propre compte, certifie que les renseignements figurant dans le présent dossier sont exacts et ont été établis de bonne foi, et m'engage à porter à la connaissance de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information, sans délai, tout élément nouveau de fait ou de droit de nature à modifier la présente déclaration.

Fait à Helsinki, le 4 août 2026.

Ce document est signé électroniquement. La signature est une signature électronique qualifiée : en vertu de l'article 25, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 910/2014, elle a un effet juridique équivalent à celui d'une signature manuscrite. Validation en ligne et gratuite à l'adresse <https://dvv.fineid.fi/fr/validation>, entre autres services.

English version

Declaration of supply and of transfer from a member state of the European Union of a means of cryptology, under article 30 of law No 2004-575 of 21 June 2004 for confidence in the digital economy and chapter II of decree No 2007-663 of 2 May 2007.

ReFineID is middleware that makes the Finnish national identity card usable as a digital identity on Apple platforms. It establishes an encrypted channel with the card and so provides a confidentiality function, besides authentication, integrity and signature: its supply falls under the declaration regime.

The declarant requests the issue of the corresponding attestation de déclaration.

A. Declarant and/or applicant

The declarant is an individual. ReFineID is a trading name he uses in a personal capacity.

Field	Value
Name	Koistinen, Petri
Nationality	Finnish
Address	Niittaajankatu 8a A 21, 00810 Helsinki, Finland
Telephone	+358 44 956 4098
Email	petri.koistinen@iki.fi

Technical contact: the declarant, same details. He is also the manufacturer.

B. Means of cryptology to which the declaration and/or the authorisation request applies

B.1. General information

Field	Value
Name of the means	ReFineID
Generic designation	Middleware for a national identity card
Brand	ReFineID
Commercial reference	ReFineID for Apple platforms
Version	26
Date placed on the market	1 November 2026
Platforms	iOS, iPadOS, macOS

B.2. Functional description

B.2.1. Classification of the means

Software.

B.2.2. General description of the means

The means reads the card over the phone's NFC antenna or a contact smart-card reader, publishes the card's authentication certificate and public key to the system keychain through CryptoTokenKit, and passes signature requests to the card. Safari and other system consumers then authenticate with the card as they would with any other client certificate.

B.2.3. Category of the principal function

Information security (cryptographic library and middleware).

B.3. Technical description

B.3.1. Description of the cryptographic functionality

The cryptographic functions are:

1. **Opening a secure channel to the card.** The card refuses every read of its PKCS#15 application on the contactless interface until PACE has run. PACE derives session keys from the card access number printed on the card; every exchange afterwards is encrypted and authenticated under them.
2. **Client authentication signatures.** The private key stays in the card, which performs the signature. The means formats the input, passes it to the card, and verifies the result against the card's own public key before returning it to the operating system.

B.3.2. Categories the cryptographic functions fall under

Authentication, integrity, confidentiality and signature.

B.3.3. Secure protocols used by the means

Other protocols: PACE as specified in ICAO Doc 9303 part 11 and BSI TR-03110-3; secure messaging as specified in ISO/IEC 7816-4.

B.3.4. Cryptographic algorithms used and their maximum key lengths

The brainpoolP384r1 curve operations and the CMAC are written in the means; AES, SHA-2 and ECDSA and RSA signature verification are called from the operating system's libraries. All algorithms are published by international standards bodies; none is proprietary.

Algorithm	Mode	Key size	Function
ECDH on brainpoolP384r1	PACE-GM (generic mapping)	384 bits	PACE key agreement
AES	CBC	256 bits	Confidentiality of each APDU after PACE
AES	CMAC	256 bits	Integrity of each APDU after PACE
SHA-256	n/a	n/a	Derivation of the PACE session keys
SHA-224, SHA-256, SHA-384, SHA-512	n/a	n/a	Digests of the authentication signatures
ECDSA on NIST P-384	n/a	384 bits	Signed by the card, verified locally
RSA	PKCS#1 v1.5	3072 bits	Signed by the card, verified locally
RSA	PSS	3072 bits	Signed by the card, verified locally

The digest for an ECDSA signature is chosen by the calling service; RSA card generations use SHA-256 alone.

Corresponding standards: ECDH, RFC 5639 and BSI TR-03111; AES, FIPS 197 with NIST SP 800-38A (CBC) and NIST SP 800-38B with RFC 4493 (CMAC); SHA-2, FIPS 180-4; ECDSA, FIPS 186-5 and ANSI X9.62; RSA, RFC 8017.

Key management

- The card's private keys are generated on the card by the issuing authority and never leave it. The means cannot read them and never holds them.
- PACE session keys are ephemeral.
- There is no key escrow, no key recovery and no remote key management.

C. Case of a means of cryptology falling within category 3 of annex 2 to decree No 2007-663 of 2 May 2007

The declarant declares that the means falls within category 3.

Present the means of commercialisation and the market it addresses

The tool will be made available to the public through Apple's App Store. It is intended for holders of a Finnish national identity card residing in France who wish to authenticate to online services.

Explain why the cryptographic functionality cannot easily be modified by the user

The cryptographic suite is imposed by the card and fixed at compile time; no setting allows a different algorithm, key length or protocol to be chosen. The application is signed and its integrity verified by the operating system, which refuses to run a modified binary.

Explain how installation requires no significant subsequent support from the supplier

The user installs the app from the App Store and uses it to install the card certificate on the iPhone, without supplier assistance.

D. Renewal of a transfer or export authorisation

No prior authorisation.

E. Documents to attach

Item requested	Status
General document presenting the company	Private individual.
Extract K bis less than three months old	No registered company.
Commercial brochure	None.
Technical brochure	This dossier, sections B.2 and B.3.
User manual	None.
Administrator guide	No administration function.

F. Attestation

I, the undersigned, Koistinen Petri, acting as supplier and author of the means and on my own behalf, certify that the information in this dossier is accurate and has been established in good faith, and undertake to inform the Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information without delay of any new matter of fact or of law liable to alter this declaration.

Done at Helsinki, 4 August 2026.

This document is electronically signed. The signature is a qualified electronic signature: under Article 25(2) of Regulation (EU) No 910/2014 it has legal effect equivalent to that of a handwritten signature. Validation is available online, free of charge, at <https://dvv.fineid.fi/en/validation>, among other services.