



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général de la défense
et de la sécurité nationale**

Agence nationale de la sécurité des
systèmes d'information

Le Directeur général

Paris, le **22 FEV. 2022**
N° **409** /ANSSI/SDE

DECISION DE QUALIFICATION D'UN PRODUIT
AU NIVEAU RENFORCE

IDEal PASS, version 2.0.1 - Application EAC avec PACE

IDEMIA FRANCE

RCS 340 709 534

2, Place Samuel de Champlain
92400 Courbevoie
France

Pièces constitutives de la décision de qualification :

Fiche 1 : Conditions et limites de la qualification.

Fiche 2 : Base documentaire de la qualification.

Le directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information,

Vu le décret n° 2010-112 du 2 février 2010 pris pour l'application des articles 9, 10 et 12 de l'ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005 relative aux échanges électroniques entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités administratives ;

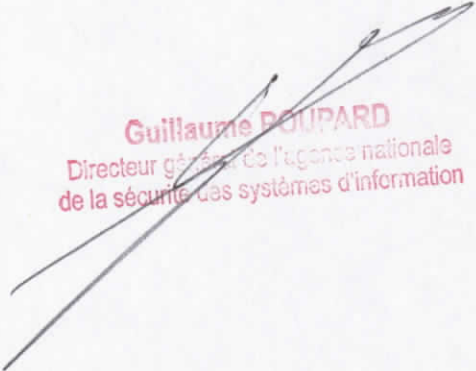
Vu le décret n° 2009-834 du 7 juillet 2009 modifié portant création d'un service à compétence nationale dénommé « agence nationale de la sécurité des systèmes d'information », notamment son article 1^{er} ;

Vu le décret du 27 mars 2014 portant nomination du directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information – M. POUPARD (Guillaume) ;

Vu le processus de qualification d'un produit,

Décide :

- Art. 1^{er} – Le produit fourni par la société IDEMIA portant le nom « IDEAL PASS, VERSION 2.0.1 – APPLICATION EAC AVEC PACE » respecte les règles fixées par le décret n° 2010-112 du 2 février 2010 et est qualifiée au niveau renforcé sous réserve du respect des conditions et limites d'utilisation énoncées en fiche 2.
- Art. 2 – La présente décision est valable pour une durée de 3 ans.
- Art. 3 – Le maintien de cette décision est conditionné au respect des règles relatives au suivi de la qualification établies dans le processus de qualification d'un produit.



Guillaume BOUTARD
Directeur général de l'agence nationale
de la sécurité des systèmes d'information

Fiche 1

Conditions et limites de la qualification.

Conditions

La décision de qualification est valide sous réserve du respect des conditions énoncées ci-après.

Lors de la mise en œuvre du produit, l'autorité d'emploi doit s'assurer que :

- C1. Les objectifs de sécurité sur l'environnement définis dans la cible de sécurité [CDS] doivent être respectés
- C2. Les restrictions d'usage figurant dans le rapport de certification [CERTIF] doivent être respectées.
- C3. Les recommandations figurant dans les guides [GUIDES] doivent être respectées.

Limites

- L1. Seules les fonctions décrites dans la cible de sécurité sont couvertes par la présente décision de qualification.

Fiche 2

Base documentaire de la qualification

Cadre réglementaire

[PROCESS_QUALIF_PROD]	Processus de qualification d'un produit, note n° 274/ANSSI/SDE du 12 janvier 2017, référence QUAL-PROD-PROCESS, version en vigueur. Disponible sur https://www.ssi.gouv.fr/qualification-processus
[RGS]	Décret n° 2010-112 du 2 février 2010 pris pour l'application des articles 9, 10 et 12 de l'ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005 relative aux échanges électroniques entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités administratives. Disponible sur https://www.legifrance.fr

Documents rédigés par le centre d'évaluation

[RTE]	Evaluation Technical Report – ARES-R, référence LETI.CESTI.ARR.RTE.010, version 3, 30/11/2020, CEA LETI.
--------------	--

Documents rédigés par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

[CERTIF]	Rapport de certification ANSSI-CC-2017/06, IDeal PASS, version 2.0.1 - Application EAC avec PACE, 16/2/2017.
	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2017/06-S02, IDeal PASS, version 2.0.1 - Application EAC avec PACE, 18/01/2021.
[CRYPTO]	Mécanismes cryptographiques – Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, annexée au Référentiel général de sécurité (RGS_B1), disponible sur www.ssi.gouv.fr . <ul style="list-style-type: none"> - version : 2.03 - en date du : 21 février 2014

Guides d'utilisation et documentations techniques de l'industriel

[GUIDES]	Preparative Procedure for IDealPass_V2_0_1N, référence 2016_2000017817, version 1.2, 23/11/2016, MORPHO.
	Operational User Guidance IDealPass_V2_0_1N, référence 2016_200007816, version 1.0, 7/11/2016, MORPHO.
[CDS]	Cible de sécurité de référence pour l'évaluation : <ul style="list-style-type: none"> - Security target for IDeal PASS V2.0.1 EAC with PACE application, version 6, référence 2016_2000018369, 29 novembre 2016, Morpho. <p>Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Security target LITE for IDeal PASS V2.0.1 EAC with PACE application, version 1.0, référence 2016_2000023040, 1er décembre 2016, Morpho.

Diffusion interne (par messagerie)

ANSSI DIR – SDE/PSS – SDE/DAT – Eloïse Descarpentrie – chrono informatique.