



**PREMIÈRE  
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 **13 DEC. 2022**  
N° **2593** /ANSSI/SDE

**DECISION DE QUALIFICATION D'UN PRODUIT**  
**AU NIVEAU ELEMENTAIRE**

**UTL POUR XSECUR'-EVO**  
**VERSION 1.1**

**SYNCHRONIC**

RCS 344 539 564

393 rue des manets, ZAC des champs fleuris  
76520 Franqueville-St-Pierre  
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° 2015-350 du 27 mars 2015 relatif à la qualification des produits de sécurité et des prestataires de service de confiance pour les besoins de la sécurité nationale ;


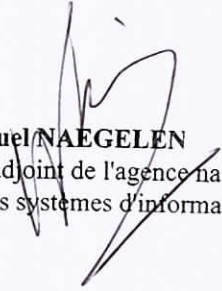
Vu le décret n° 2009-834 du 7 juillet 2009 modifié portant création d'un service à compétence nationale dénommé « agence nationale de la sécurité des systèmes d'information », notamment son article 1<sup>er</sup> ;

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<sup>er</sup> – Le produit fourni par la société SYNCHRONIC portant le nom « UTL POUR XSECUR'-EVO » en version 1.1 respecte les règles fixées par le décret n° 2015-350 du 27 mars 2015 et est qualifié au niveau élémentaire sous réserve du respect des conditions et limites d'utilisation énoncées en fiche 1.
- 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.



**Emmanuel NAEGELEN**  
Directeur général adjoint de l'agence nationale  
de la sécurité des systèmes d'information

## Fiche 1

---

### Conditions et limites de la qualification

---

#### **Condition(s)**

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 respecter :

- C1. Les objectifs de sécurité sur l'environnement définis dans la cible de sécurité [CDS].
- C2. Les restrictions d'usage figurant dans le rapport [CERTIF].
- C3. Les recommandations figurant dans les guides d'installation et utilisateur [GUIDE\_INSTALL] et [GUIDE\_UTIL].
- C4. Les recommandations figurant dans le guide ANSSI de sécurisation des systèmes de contrôle d'accès [GUIDE\_CA].

#### **Limite(s)**

- L1. Seules les fonctions identifiées dans le rapport [CERTIF] sont couvertes par la présente décision de qualification.
- L2. La présente qualification porte uniquement sur le produit spécifié au chapitre 1.2 du rapport [CERTIF].

## 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 <a href="https://www.ssi.gouv.fr/qualification-processus">https://www.ssi.gouv.fr/qualification-processus</a>
[LPM]	Décret n° 2015-350 du 27 mars 2015 relatif à la qualification des produits de sécurité et des prestataires de service de confiance pour les besoins de la sécurité nationale. Disponible sur <a href="https://www.legifrance.fr">https://www.legifrance.fr</a>

#### Documents rédigés par le centre d'évaluation

[RTE]	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rapport technique d'évaluation (certification)<ul style="list-style-type: none"><li>- référence CP-2022-RT-515-1.1</li><li>- version : 1.1</li><li>- en date du : 11/05/2022</li></ul></li><li>2. Rapport technique de confiance (qualification)<ul style="list-style-type: none"><li>- référence : CP-2021-RT-576-1.1,</li><li>- version : 1.1</li><li>- en date du : 10/11/2021</li></ul></li></ol>
-------	--

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

[CERTIF]	Rapport de certification <ul style="list-style-type: none"><li>- référence : ANSSI-CSPN-2022/08</li><li>- en date du : 06/07/2022</li></ul>
[GUIDE_CA]	Guide de recommandations sur la sécurisation des systèmes de contrôle d'accès physique et de vidéoprotection <ul style="list-style-type: none"><li>- référence : ANSSI-PA-72</li><li>- version : 2.0</li><li>- en date du : 04/03/2020</li></ul>

#### Guides d'utilisation et documentations techniques de l'industriel

[GUIDE_INSTALL]	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Documentation Installateur XSecur'-Evo<ul style="list-style-type: none"><li>- version : 2.1</li><li>- en date du : 20/12/2021</li></ul></li><li>2. Documentation Installateur <i>Firmware</i><ul style="list-style-type: none"><li>- version : 1.1</li><li>- en date du : 12/11/2020</li></ul></li></ol>
[GUIDE_UTIL]	Documentation Utilisateur XSecur'-Evo <ul style="list-style-type: none"><li>- version : 2.2</li><li>- en date du : 10/02/2020</li></ul>
[CDS]	Cible de sécurité, UTL pour XSecur'-Evo <ul style="list-style-type: none"><li>- référence : SYN-CIBLE-XSECUR-EVO-2.10</li><li>- version : 2.10</li><li>- en date du : 11/05/2022</li></ul>

**Diffusion interne** (par messagerie)

**ANSSI** DIR – PSS – DIT – Eloïse Descarpentrie – Alexandre Geay - chrono  
informatique.