

Numéro de certificat
Certificate number

40353-1

ACCESS GLOBAL SECURITY

265 rue de la Gariguette 34130 - SAINT-AUNES - FRANCE

met en œuvre et entretient un système de management conforme au référentiel de certification,
operates a management system which complies with the requirements of,

Hébergeur de Données de Santé version 2.0

Pour les activités suivantes / for the following activities

Offre d'AGS Cloud IaaS, BaaS, PaaS, KaaS et services managés

AGS Cloud IaaS, BaaS, PaaS, KaaS and managed services offering

Hébergeurs de données de santé	Health Data Host
1. La mise à disposition et le maintien en condition opérationnelle de sites physiques permettant d'héberger l'infrastructure matérielle du système d'information utilisé pour le traitement des données de santé	1. The provision and maintenance in operational condition of physical sites for hosting the hardware infrastructure of the information system used to process the health data
2. La mise à disposition et le maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure matérielle du système d'information utilisé pour le traitement de données de santé	2. The provision and maintenance in operational condition of the hardware infrastructure of the information system used to process the health data
3. La mise à disposition et le maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure virtuelle du système d'information utilisé pour le traitement des données de santé	3. The provision and maintenance in operational condition of the virtual infrastructure of the information system used to process the health data
4. La mise à disposition et le maintien en condition opérationnelle de la plateforme d'hébergement d'applications du système d'information	4. The provision and maintenance in operational condition of the platform for hosting information system applications
5. L'administration et l'exploitation du système d'information contenant les données de santé	5. The management and operation of the information system containing the health data
6. La sauvegarde des données de santé	6. Backing up of health data

Déclaration d'applicabilité / Statement of applicability

DDA ISO27001-HDS V2.0 DU 09/12/2025

Ce certificat est valide sous réserve de la validité à isopérimètre du certificat ISO/IEC 27001 ou NF ISO/IEC 27001 référencé :
This certificate is valid subject to the validity at the isoperimeter of the ISO/CEI 27001 or NF ISO/CEI 27001 referenced certificate:
ISO/IEC 27001 BYCYB-40352

Site(s) concerné(s) / Concerned location(s)
voir annexe / see annex

Date début de validité 09 mars 2026
Effective date March 9th, 2026
Valable jusqu'au 19 décembre 2027
Expiry date December 19th, 2027
Modifie / Revision le certificat 40353-0



Le LNE accorde le droit d'usage de la marque LNE à BYCYB.

En vertu de la présente décision notifiée par BYCYB, la société certifiée ci-dessus devient bénéficiaire de cette marque, dans les conditions définies par les règles d'usage de la marque LNE et par les conditions générales de certification de système de management BYCYB.

LNE grants the right to use the LNE Certification Mark to BYCYB.

On the strength of the present decision notified by BYCYB, the company certified aforementioned becomes the beneficiary of this mark within the frame of the specific rules for use of the LNE Certification Mark and BYCYB general certification conditions for certification of management systems.

Responsable Département Certification

Head of Certification Department

Annexe au certificat n° 40353 rév. 1
Certificate Annex n° 40353 rev. 1

Hébergeur de Données de Santé version 2.0
Health Data Host version 2.0

Nom du site : <i>Name of site :</i>	Sites couverts par le certificat : <i>Locations covered by the certificate :</i>	Activités : <i>Activities :</i>
<p>ACCESS GLOBAL SECURITY</p>	<p>265 rue de la Gariguette 34130 SAINT-AUNES FRANCE</p>	<p>1 - Sites physiques 2 - Infrastructure matériel 3 - Infrastructure virtuelle 4 - Plateforme d'application 5 - Administration et exploitation 6 - Sauvegarde</p> <p><i>1 - Physical sites 2 - Hardware infrastructure 3 - Virtual infrastructure 4 - Platform applications 5 - Management and operation 6 - Backup</i></p>