



www.nomalab.com
contact@nomalab.com

06 08 41 85 12

@nomachinelab 

www.linkedin.com/company/nomalab 

nomalab

Nomalab est une plateforme web accessible avec un simple navigateur, sans aucune installation logicielle, pour la gestion des stocks, la conservation et le servicing.

Les médias conservés et leurs métadonnées sont toujours lisibles en ligne, avec une lecture de haute qualité, à l'image-près et multi-audios.

Nomalab conserve tous les fichiers : masters, pivots, audios seuls et tout matériel complémentaire, et leurs métadonnées.

Tous les contenus peuvent être montrés, livrés ou partagés, en toute sécurité, sous la forme nécessaire à leur exploitation : livrables, pivots, masters, etc.

Ils peuvent être vérifiés, humainement ou automatiquement, à l'entrée ou à la sortie.

Nomalab est le premier "labo dans un navigateur".

**Toujours disponible, toujours accessible,
sans délai ni planning, sans limite d'infrastructure.**

modèle

Le stockage et la plateforme Nomalab sont hébergés intégralement dans le cloud (AWS), sur une architecture distribuée, hautement disponible et véritablement scalable par conception.

Le stockage s'effectue sous forme 'objet' dans un ou plusieurs pays européens dont la France. Chaque pays comprend au minimum 3 data centers distincts, au travers desquels les fichiers sont répliqués et leur cohérence vérifiée.

Cette approche permet haute disponibilité, sécurité et sûreté et bande passante sans limite, à des coûts réalistes.

Elle permet à Nomalab de se consacrer à 100% aux besoins métier et au service plutôt qu'à la maintenance d'infrastructures physiques.

sécurité

Les infrastructures d'AWS répondent aux plus hauts niveaux de sécurité physique et logique, avec les certifications correspondantes et sont largement utilisées par les acteurs les plus exigeants. La sécurité de la couche applicative Nomalab, des accès et de l'authentification sont décrites dans notre fiche sécurité (nous contacter).

réversibilité

La réversibilité des prestations est simple et rapide par conception : le client récupère la titularité du stockage AWS de ses actifs, les métadonnées étant mise à disposition sous un format défini conjointement.