

Dossier de décision — complet, chiffré, motivé

LINDBERGH FORMATION — 16 rue de Maillé, 91310 Montlhéry · RCS Evry 817 946 114

Document établi le 24/09/2026

Sonder le réseau de l'opérateur sous-jacent · document fictif

Document fictif — exemple de démonstration

Ce document est produit par le site Blue Lemon Agent pour illustrer ce qu'un agent IA remet à ses utilisateurs. Les sociétés, dossiers, montants et personnes qui y figurent sont inventés. Il n'a aucune valeur juridique, comptable ni commerciale.

DÉMONSTRATION — DONNÉES FICTIVES — NE PAS UTILISER EN PRODUCTION.

Document fictif, produit pour la démonstration. Les valeurs ci-dessous sont celles que le moteur a réellement lues dans le cas : elles se recalculent, elles ne se recopient pas.

Valeurs observées

Champ	Valeur	Nature
activeScan	oui	valeur observée
authorization	non	valeur observée

Sortie du moteur

Sortie	Valeur
État ouvert	Décision réservée au responsable

Sortie	Valeur
Priorité	P1
Fait retenu	scan refusé
Contrôles non conformes sur 12	12
Facteurs inconnus	0
Confiance affichée	100 %
Écritures externes	0

Ce qui reste à l'humain

Faire signer l'autorisation de test, ou instruire la surface par les seules méthodes non intrusives déjà autorisées.

Portée de ce document : le service exploité par Blue Lemon Agent. Pour un agent déployé chez vous, la localisation applicable est celle de l'architecture décrite au devis et vérifiée avant mise en service ; l'exécution locale n'est annoncée que pour la configuration explicitement décrite et recettée au devis ; l'isolation applicable dépend du mode de déploiement décrit au devis, aucune isolation dédiée n'étant présumée ; les mécanismes de chiffrement en transit et au repos, leurs composants et la gestion des clés sont ceux documentés pour l'architecture retenue ; les rôles et permissions sont configurés et recettés pour les identités et systèmes effectivement raccordés ; les événements journalisés, leur contenu, leur durée de conservation et leurs accès sont définis pour le déploiement retenu.