

PREUVE DE CONCEPT

Définissez les chances et les risques
de votre projet RFID

Pour savoir si une application RFID est **économiquement et techniquement réalisable**, Aucxis fait une étude **de faisabilité sur site dans un environnement contrôlé**.

Nous décrivons la configuration RFID complète et les composants nécessaires. Ce test constitue également **la base bien fondée d'une sélection de puces**.

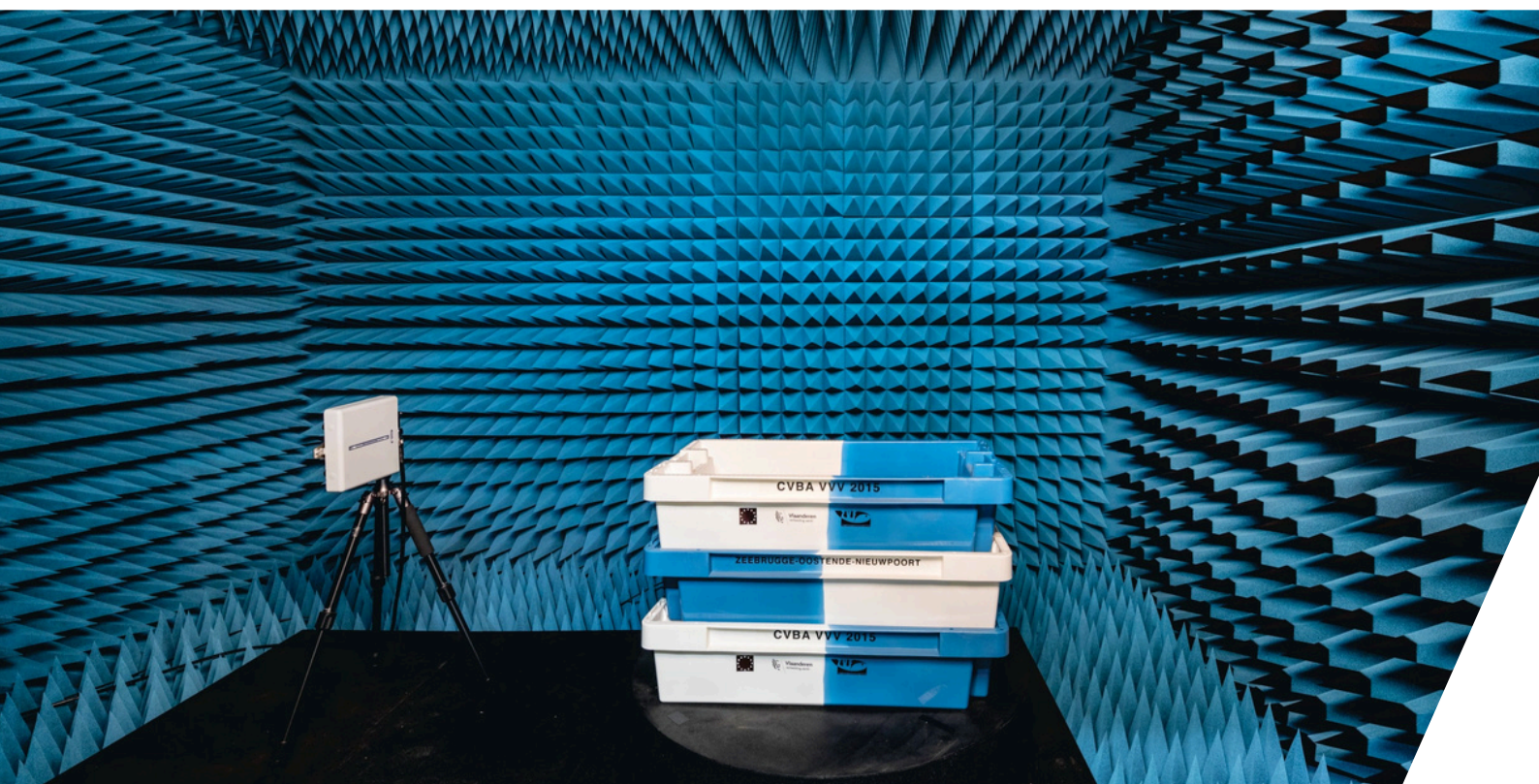
Prix: à partir de: 2.250 €



”

Pour nos clients, **voir fonctionner l'ensemble en pratique**, est une énorme valeur ajoutée. Il est également utile de voir le matériel proposé déjà assemblé à **l'endroit souhaité**. Notre preuve de concept rend une solution RFID tangible.

Jasper Vandeveld, Project Engineer



PROJECTVERLOOP

- 1 Analyse**
Cartographier le fonctionnement des processus.
Analyser le problème.
- 2 Définir le flux de matériel**
Quels sont les actifs à lire? Quel type de points de lecture sont nécessaires ? ...
- 3 Sélection des puces**
Si nécessaire, des tests de référence sont effectués au préalable dans notre chambre anéchoïque.
- 4 Test sur site**
Aucxis vient sur place avec le matériel nécessaire (comme les étiquettes RFID, les antennes, les appareils de lecture, ...) et les logiciels de test. L'ingénieur de projet s'occupe de la mise en place technique et effectue les tests nécessaires.
- 5 Rapport détaillé**
L'équipe d'étude, composée d'un ingénieur de projet et d'un gestionnaire de comptes, rend compte de ses conclusions.



Mesurer, c'est savoir

Grâce à une simulation réaliste sur place, vous savez avec certitude si la solution RFID envisagée fonctionne et quelles spécifications et fonctionnalités vous devez prendre en compte. Les risques potentiels lors du déploiement sont considérablement réduits.

Contactez nos experts!



Aucxis offre des services de conseil, de développement, d'implémentation et de maintenance pour des solutions RFID sur trois niveaux: la collection, le traitement et la gestion de données.

Outre notre **connaissance approfondie du matériel RFID** (lecteurs et puces), nous développons **en interne l'informatique sous-jacente, l'intergiciel, les interfaces et les applications.**

Aucxis bv



Zavelstraat 40
9190 Stekene, Belgique
+32 3 790 17 17
info@aucxis.com