

# Rapport d'analyse - Module Match Agent

Généré le : 29/07/2025 11:55

## SYNTHÈSE GLOBALE

- **Taux de correspondance:** 75%
- **Gaps critiques:** 3/3 (tous les gaps identifiés sont de criticité "Critique" ou "Bloquant")
- **Effort total estimé:** 14 à 22 semaines

## CORRESPONDANCES (TOP 5)

L'entreprise démontre une forte capacité à répondre aux exigences opérationnelles et techniques courantes du projet.

Besoin	Ressource	Couverture	Technologies
Personnel certifié AIPR	Équipe avec personnel AIPR certifié	100%	AIPR Certificat
Méthode directe (relevé GNSS)	Utilisation de récepteurs GNSS Trimble	100%	GNSS, RTK
Méthode indirecte (détection EM + SIG)	Détection réseaux par méthode électromagnétique active + Maîtrise SIG	100%	SIG, EM
Export des livrables (DXF/DWG + plan papier)	Livrables conformes aux formats demandés (DXF, PDF, SIG)	100%	DXF, PDF, SIG
Logiciel SIG interoperable	Maîtrise de QGIS, Covadis, Autocad MAP	100%	QGIS, Covadis, Autocad MAP

\*Notes sur la couverture et maturité : La couverture indique l'adéquation fonctionnelle directe. Le niveau de maturité (1: Faible, 2: Moyenne, 3: Haute)

## GAPS PRIORITAIRES (TOP 3)

Les principaux écarts se situent au niveau des exigences normatives et de la validation des compétences spécifiques.

Composant	Type	Criticité	Complexité	Solutions possibles
Conformité NF S70-003-3	Process	Bloquant	8/10	1. Audit interne et externe pour validation de la conformité
Précision Classe A ( $\leq 40$ cm)	Data/Process	Critique	7/10	1. Réalisation de tests de précision sur site pour validation
Relevé par géomètre expérimenté	Personnel	Critique	6/10	1. Clarification de l'exigence "géomètre" avec le client

## RECOMMANDATIONS STRATÉGIQUES

- [Priorité 1] Mettre en conformité et certifier la norme NF S70-003-3**
  - Action concrète:** Lancer un audit de conformité interne et engager un consultant pour accompagner l'entreprise dans la mise en conformité.
  - Module à développer/adapter:** Procédures de Management de la Qualité et de la Conformité Normative.
  - Ressources:** Consultant Qualité/Normes, Responsable Qualité interne, Ingénieur Process.
  - Délai estimé:** 8-12 semaines.
  - Coût approximatif:** 15 000 - 30 000 € (Honoraires consultant, temps personnel, audit).
- [Priorité 2] Valider et documenter la capacité à atteindre la Précision Classe A**
  - Action concrète:** Réaliser une série de tests sur le terrain avec les équipements existants (Trimble GNSS, etc.) pour valider la précision.
  - Module à développer/adapter:** Protocoles de Contrôle Qualité de Données Géospatiales et Validation de Précision.
  - Ressources:** Ingénieur Géomatique, Techniciens de terrain expérimentés, Matériel de mesure.
  - Délai estimé:** 4-6 semaines.
  - Coût approximatif:** 5 000 - 10 000 € (Temps personnel, amortissement matériel, éventuels frais de site test).
- [Priorité 3] Clarifier l'exigence "géomètre expérimenté" et justifier les compétences de l'équipe**
  - Action concrète:** Contacter la Ville de Quillan pour obtenir des précisions sur le terme "géomètre expérimenté" (diplôme requis).
  - Module à développer/adapter:** Gestion des Compétences et Argumentaire de Proposition Technique (RH/Commercial).
  - Ressources:** Responsable Commercial/Projet, RH, Service Juridique (si nécessaire).
  - Délai estimé:** 2-4 semaines.
  - Coût approximatif:** 2 000 - 5 000 € (Temps personnel, potentiels frais juridiques pour analyse).