# 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   T	Technologies	
Personnel certifié AIPR   Méthode directe (relevé GNS	Équipe avec personnel AIPR certifié   S)   Utilisation de récepteurs GNSS		   100%   A    100%	IPR Certific GNSS,
Méthode indirecte (détection	EM + SIG)   Détection réseaux par méthod	de électromagnétique a	ctive + Maîtris	e SIG   10
Export des livrables (DXF/DV   Logiciel SIG interopérable	VG + plan papier)   Livrables conformes aux   Maîtrise de QGIS, Covadis, Autocad	,	XF, PDF, SIG)   100%	1   QGIS, 0

<sup>\*</sup>Notes sur la couverture et maturité : La couverture indique l'adéquation fonctionnelle directe. Le niveau de maturité (1: Fa

#### **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   Sol	utions possibles
	·	· ·	:	
	Conformité NF S70-	003-3   Prod	ess   Bloquant   8/10	1. Audit interne et externe pour validation de la conformité
j	Précision Classe A (	(≤ 40 cm)   Da	ta/Process   Critique   7/1	•
	Relevé par géomètre	e expériment	Personnel   Critique   6	/10   1. Clarification de l'exigence "géomètre" avec le clier

## **RECOMMANDATIONS STRATÉGIQUES**

- 1. \*\*[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 da
  - \* \*\*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).
- 2. \*\*[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.) po
  - \* \*\*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).
- 3. \*\*[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" (di
  - \* \*\*Module à développer/adapter:\*\* Gestion des Compétences et Argumentaire de Proposition Technique (RH/Comme
  - \* \*\*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).