

# Rapport d'analyse - Module Match Agent

Généré le : 29/07/2025 11:57

En tant qu'expert en analyse technique, je procède à l'évaluation de l'adéquation entre les exigences de la Ville de Quillan

---

## SYNTHÈSE GLOBALE

- Taux de correspondance: **\*\*77%\*\***
- Gaps critiques: **\*\*2/3\*\*** (Norme NF S70-003-3 et Précision Classe A)
- Effort total estimé: **\*\*~12-18 semaines\*\*** pour adresser les gaps majeurs.

## CORRESPONDANCES (TOP 5)

Besoin	Ressource	Couverture	Technologies	Niveau de ma
Méthode directe (relevé terrain GNSS)	Utilisation de récepteurs GNSS Trimble	100%	GNSS, Trimble	
Méthode indirecte (détection électromagnétique)	Détection réseaux électromagnétique active	100%	Détection éle	
Logiciel SIG interoperable	Maîtrise de QGIS, Covadis, Autocad MAP	100%	QGIS, Covadis, Autoc	
Personnel certifié AIPR	Équipe avec personnel AIPR certifié	100%	Certification AIPR	
Export des livrables DXF/DWG + plan papier	Livrables conformes aux formats (DXF, PDF, SIG)	100%	DXF, D	
Méthode mixte possible si justifiée	Géoréférencement par méthode mixte	100%	Méthodes de géoréf	
Livraison avec métadonnées complètes	Livraison cartographique avec métadonnées	100%	Gestion de m	
Géoréférencement des réseaux	Géoréférencement par méthode mixte	100%	Géoréférencemen	
Mise à jour cartographique	Livraison cartographique avec métadonnées	100%	Cartographie, Métac	

## GAPS PRIORITAIRES (TOP 3)

Composant	Type	Criticité	Complexité (1-10)	Solutions possibles
**Norme NF S70-003-3**	Backend	Bloquant	7/10	Audit interne des processus, formation, ajustement
**Précision Classe A (≤ 40 cm)**	Data	Critique	6/10	Audit des méthodes GNSS, protocole de contrôle qu
**Relevé par géomètre expérimenté**	Backend	Critique	3/10	Justification de l'équivalence des compétence

## RECOMMANDATIONS STRATÉGIQUES

- \*\*[Priorité 1] Assurer la conformité à la norme NF S70-003-3:\*\***
  - \* **\*\*Action concrète:\*\*** Lancer un audit détaillé des processus internes de collecte, traitement et livraison des données p
  - \* **\*\*Ressources:\*\*** 1 Chef de projet/QA, 1 Ingénieur SIG/Data, 1 juriste/expert en normes (consultant ponctuel).
  - \* **\*\*Délai:\*\*** Estimation 6-10 semaines (analyse, implémentation, documentation).
  - \* **\*\*Coût approximatif:\*\*** 15 000 - 30 000 EUR (salaires internes, possible consulting externe).
- \*\*[Priorité 2] Garantir et justifier la Précision Classe A (incertitude ≤ 40 cm):\*\***
  - \* **\*\*Action concrète:\*\*** Réaliser des tests sur le terrain avec les équipements GNSS existants pour valider leur capacité
  - \* **\*\*Ressources:\*\*** 1 Géomaticien expert GNSS, 1 technicien terrain qualifié, Équipements GNSS existants + potentiels
  - \* **\*\*Délai:\*\*** Estimation 4-6 semaines (tests, ajustements de procédure, documentation).
  - \* **\*\*Coût approximatif:\*\*** 10 000 - 20 000 EUR (temps interne, consommables, potentiels micro-investissements matéri
- \*\*[Priorité 3] Adresser l'exigence du "géomètre expérimenté":\*\***
  - \* **\*\*Action concrète:\*\***
    - \* **\*\*Option A (Privilégiée):\*\*** Préparer un argumentaire solide et détaillé démontrant que l'expérience et les qualificati
    - \* **\*\*Option B (Fallback):\*\*** Identifier et pré-qualifier des géomètres expérimentés ou des cabinets de géomètres à sou
  - \* **\*\*Ressources:\*\*** 1 Chef de projet/Business Developer (pour argumentaire), 1 Responsable RH (pour recherche sous-
  - \* **\*\*Délai:\*\*** Estimation 2-3 semaines (préparation argumentaire) ou 8-12 semaines (recherche/recrutement).
  - \* **\*\*Coût approximatif:\*\*** Faible (temps interne) pour l'option A, potentiellement significatif (honoraires sous-traitance/sal

---