# 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   Te	echnologies   Niveau de ma				
:	:	: :	:				
Méthode directe (rele	vé terrain GNSS)   Utilis	sation de récepteurs GNSS Triml	ole   100%   GNSS, Trimble				
Méthode indirecte (détection électromagnétique)   Détection réseaux électromagnétique active   100%   Détection éle							
Logiciel SIG interopér	rable   Maîtrise d	e QGIS, Covadis, Autocad MAP	100%   QGIS, Covadis, Autoc				
Personnel certifié AIP	PR   Équipe ave	ec personnel AIPR certifié	100%   Certification AIPR				
Export des livrables D	XF/DWG + plan papier   L	ivrables conformes aux formats (	DXF, PDF, SIG)   100%   DXF, D				
Méthode mixte possib	ole si justifiée   Géoréfe	érencement par méthode mixte	100%   Méthodes de géoréf				
Livraison avec métad	onnées complètes   Liv	raison cartographique avec méta	adonnées   100%   Gestion de m				
Géoréférencement de	es réseaux   Géore	éférencement par méthode mixte	100%   Géoréférencemen				
Mise à jour cartograp	hique   Livraison	cartographique avec métadonné	es   100%   Cartographie, Métac				

#### **GAPS PRIORITAIRES (TOP 3)**

Composant	Type   Critic	cité   Complexité (1-	10)   Solutions possibles	
: :	:	- : :		
**Norme NF S70-003-3**		d   Bloquant   7/10	Audit interne des processus, f	formation, ajustement
**Précision Classe A (≤ 40	) cm)**   Data	Critique   6/10	Audit des méthodes GNSS, pro	tocole de contrôle qu
**Relevé par géomètre ex	périmenté**   Ba	ackend   Critique   :	3/10   Justification de l'équivale	ence des compétence

## RECOMMANDATIONS STRATÉGIQUES

- 1. \*\*[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).
- 2. \*\*[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 matérie
- 3. \*\*[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