

Fiche n° :	85A-M.L.267	Date:	22/02/2013
Intervenant	David Verbois		
Localisation	N° du bloc :	85A	
	N° zone d'intérêt :	1476	
	Commune :	La Romagne	
	Adresse :	La Romagne	
Personne contactée	Maire La Romagne		

Description de la zone

Entreprise

Résultats du contrôle

Enregistrement des données

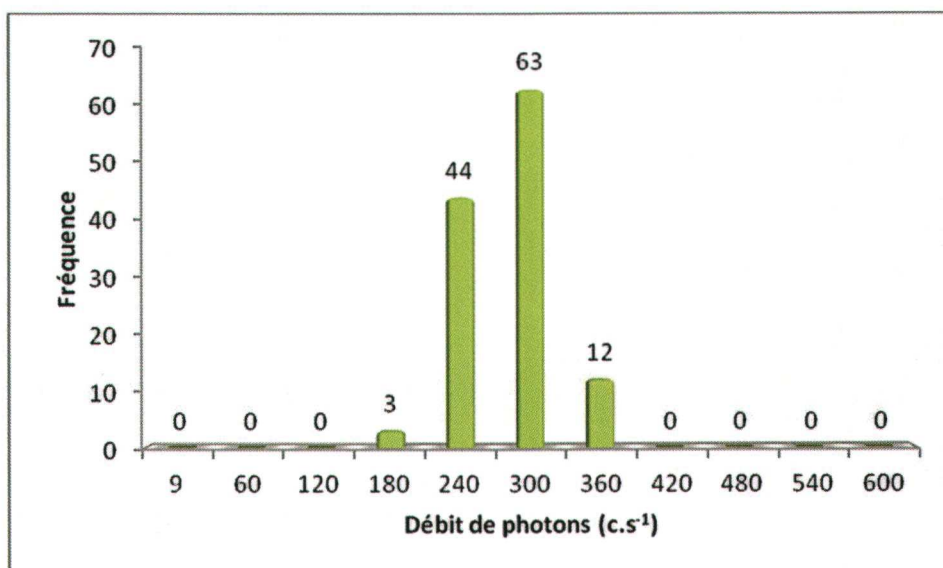
<u>1ere étape : balayage de la zone</u>	Valeur bruit de fond local	Minimum	Maximum	Moyenne
Débit de photon à 1m du sol en coups SPP γ .s ⁻¹ (c/s)	60	60	200	150
<u>2ème étape : surface avec stériles</u>				
Débit de photon à 1m du sol en coups SPP γ .s ⁻¹ (c/s)	60	151	346	252
Débit d'équivalent de dose à 1m du sol en nSv/h	60	150	350	250

Remarques : Prise de mesures de l'atelier technique municipale. Contrôle de la zone à coté impossible, l'entreprise de maçonnerie étant fermée depuis 4 mois.

Conclusion du contrôle : Présence de stériles marqués radiologiquement

- **Oui** (voir verso)
- **Non**
 - Terrain naturel
 - Pas de produits rapportés visibles
 - Valeur max de débit de photons à 1 m inférieure à 200 c/s SPP γ

Répartition des valeurs (coups SPP γ .s⁻¹ à 1 m) :



Remarques : Cliquez ici pour taper du texte.

Définition du scénario d'exposition :

Scénario d'exposition retenu : Entreprise (2 000h/an)

Calcul de la dose efficace ajoutée :

Dose Efficace Ajoutée Annuelle : 0,44 mSv/an

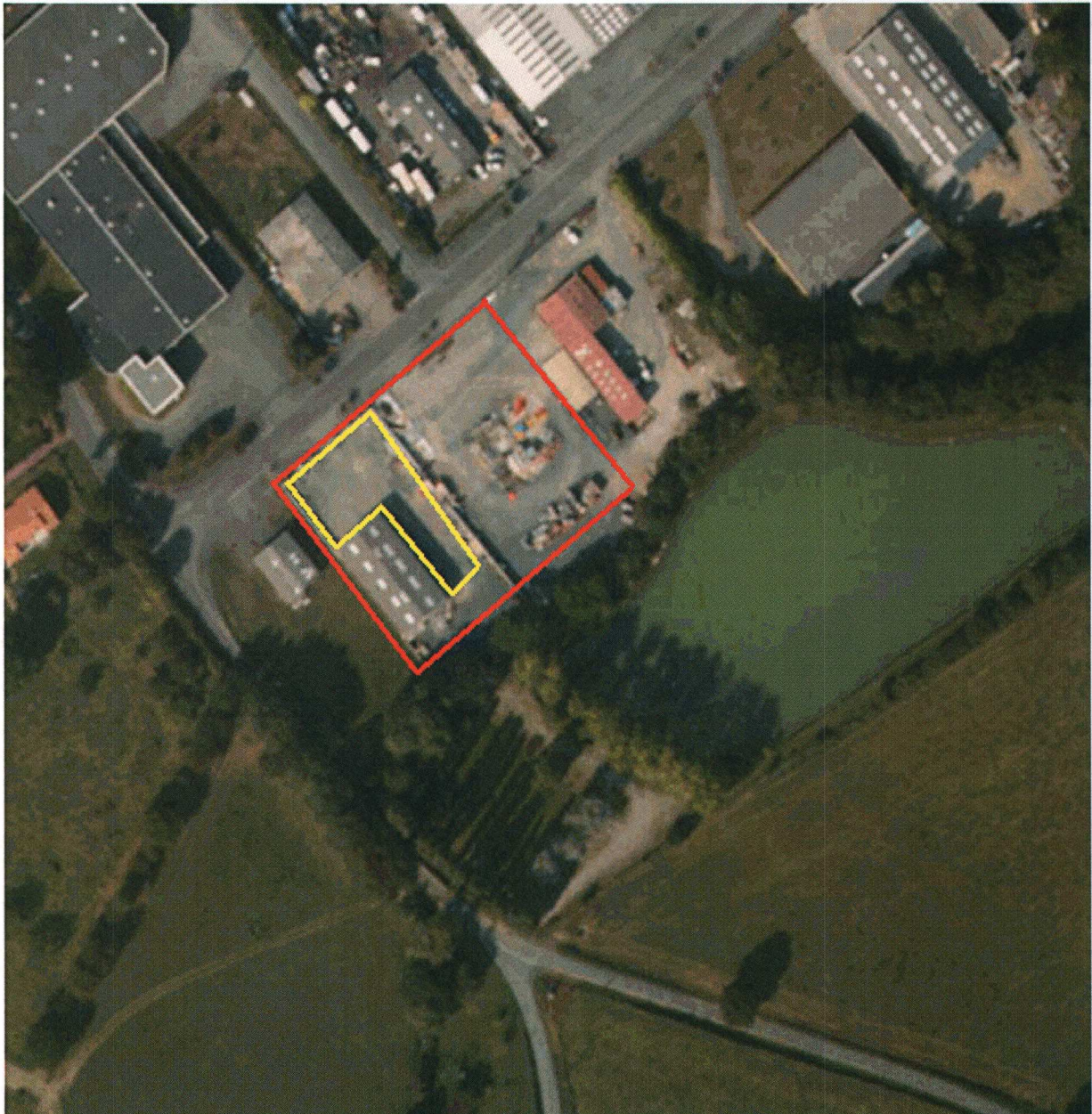
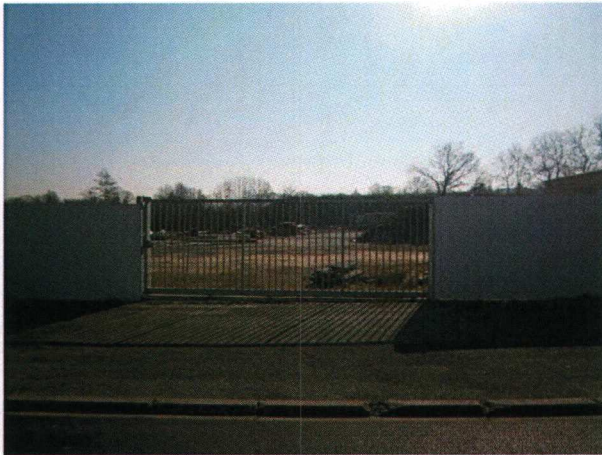
(et avec les 2 000h/an sur le point maximum de la zone : 0,69 mSv/an)

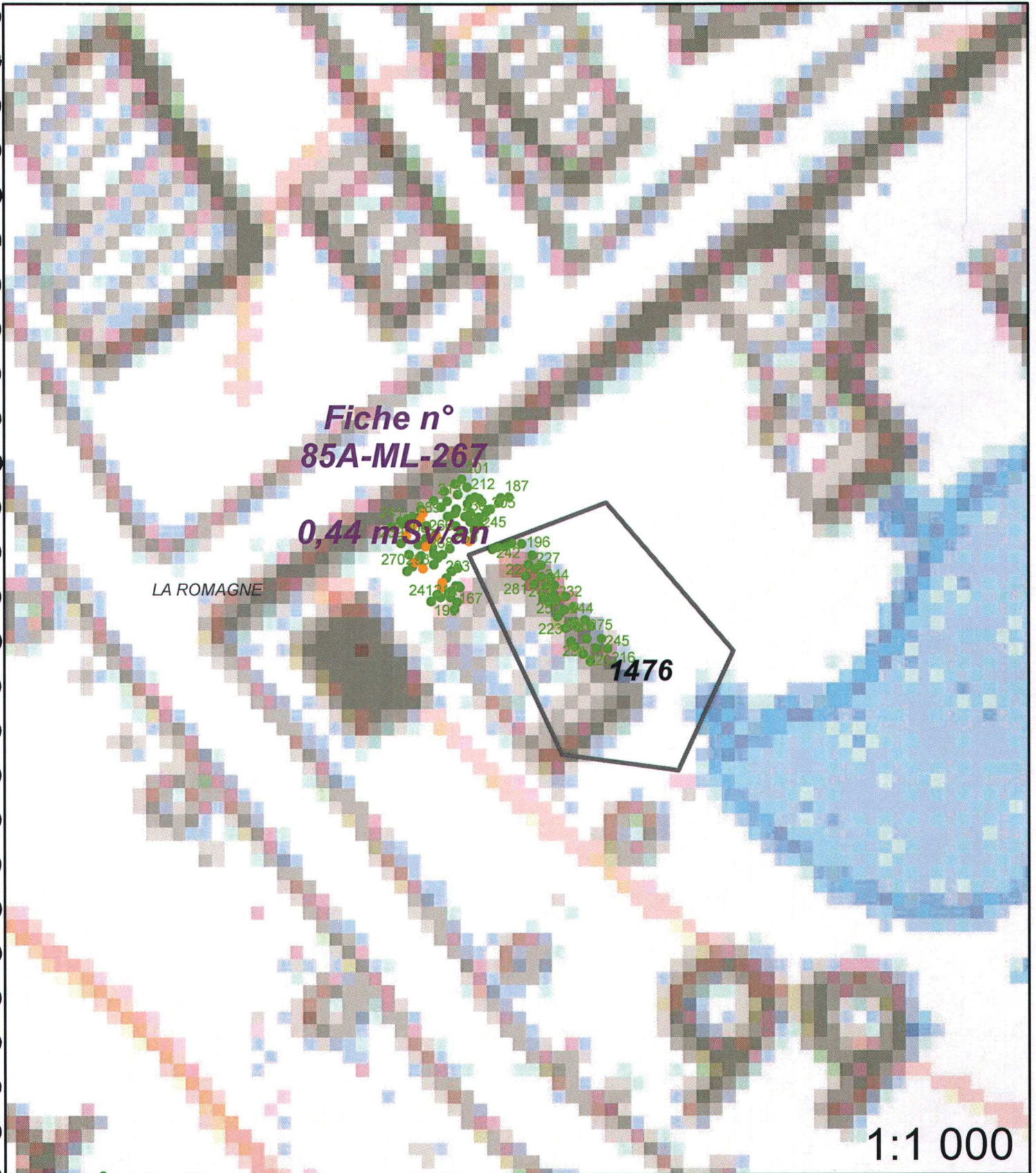
Conclusion et suite à donner aux investigations :

Etude clôturée Complément d'étude ou intervention

Une concertation est prévue afin de statuer sur la nécessité d'intervenir.

85A-M.L.267 / n° 1476





1:1 000



Légende

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| Site minier | Zone avec présence de stérile |
| MCO | Plan Compteur (SPPgamma) |
| Niveau d'eau MCO | < 300 c/s |
| Contour Survol | 300 < x < 600 c/s |
| | > 600 c/s |