

<b>Fiche n° :</b>	<b>85A-L.A.100</b>	<b>Date:</b>	<b>17/01/2013</b>
<b>Intervenant</b>	Adrien Prevosto		
<b>Localisation</b>	<b>N° du bloc :</b>	85A	
	<b>N° zone d'intérêt :</b>	943	
	<b>Commune :</b>	St Lumine de Clisson	
	<b>Adresse :</b>	La Vivancière	
<b>Personne contactée</b>	Maire de St Lumine de Clisson		

**Description de la zone**

Garage

**Résultats du contrôle**

Enregistrement des données

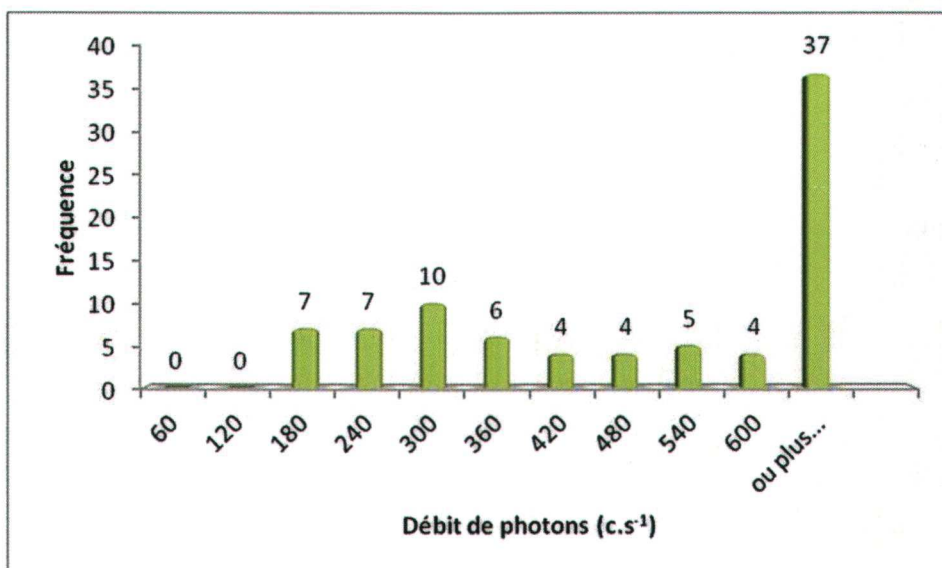
<b><u>1ere étape : balayage de la zone</u></b>	<b>Valeur bruit de fond local</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Moyenne</b>
Débit de photon à 1m du sol en coups SPP $\gamma$ .s <sup>-1</sup> (c/s)	60	90	300	250
<b><u>2ème étape : surface avec stériles</u></b>				
Débit de photon à 1m du sol en coups SPP $\gamma$ .s <sup>-1</sup> (c/s)	60	121	1086	550
Débit d'équivalent de dose à 1m du sol en nSv/h	60	120	1100	550

**Remarques :** Prise de mesures sur la cour du garage

**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 $\gamma$*

Répartition des valeurs (coups SPPγ.s<sup>-1</sup> à 1 m) :



Remarques : Cliquez ici pour taper du texte.

Définition du scénario d'exposition :

Scénario d'exposition retenu : Cour de ferme (800h/an)

Calcul de la dose efficace ajoutée :

Dose Efficace Ajoutée Annuelle : 0,54 mSv/an

( et avec les 800h/an sur le point maximum de la zone : 1,17 mSv/an)

Conclusion et suite à donner aux investigations :

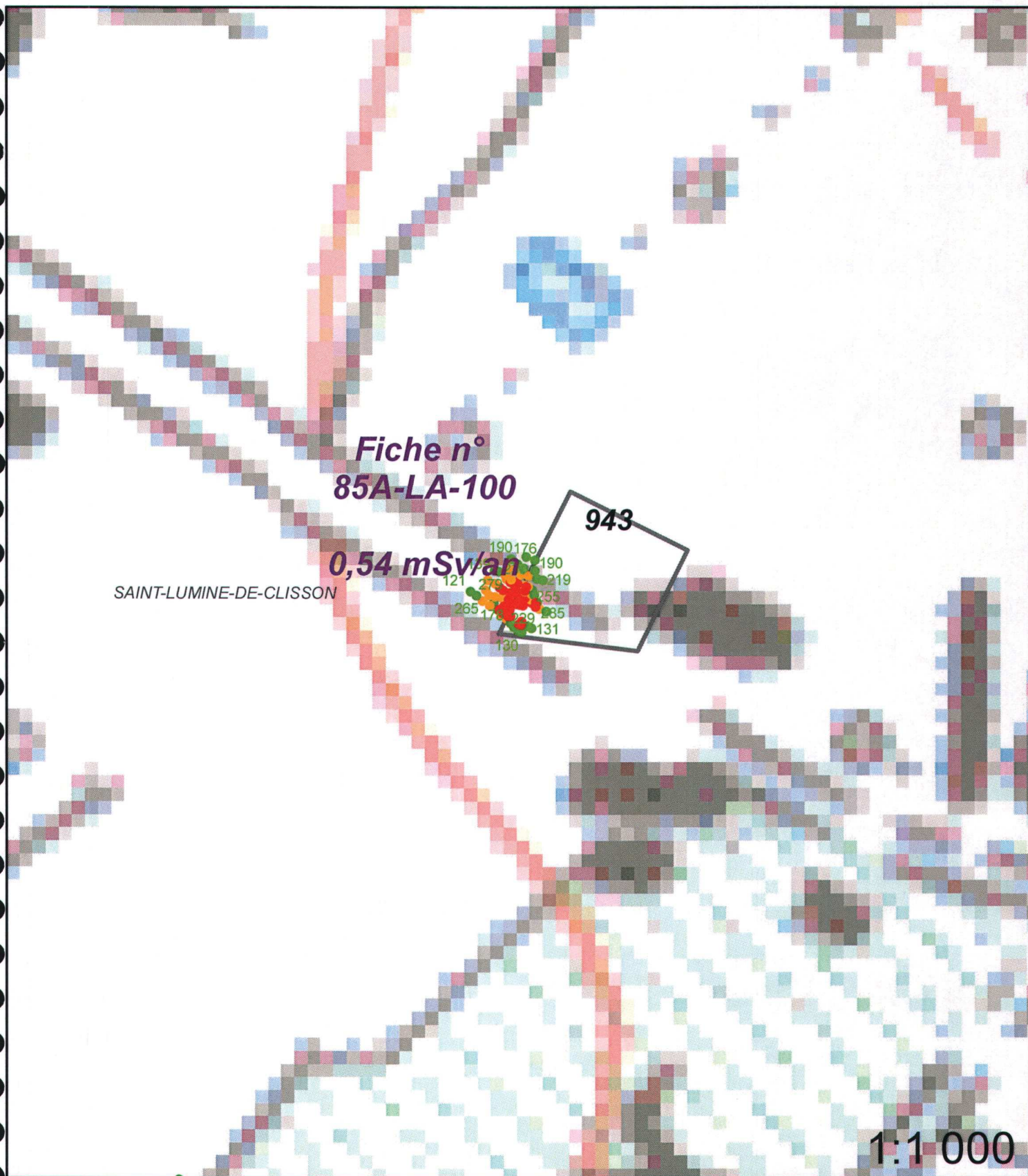
Etude clôturée

Complément d'étude ou intervention

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

85A-L.A.100 / n° 943





SAINT-LUMINE-DE-CLISSON

Fiche n°  
85A-LA-100

0,54 mSv/an

943

1:1 000



Légende

- Site minier
- MCO
- Niveau d'eau MCO
- Contour Survol

Zone avec présence de stérile

Plan Compteur (SPPgamma)

- < 300 c/s
- 300 < x < 600 c/s
- > 600 c/s