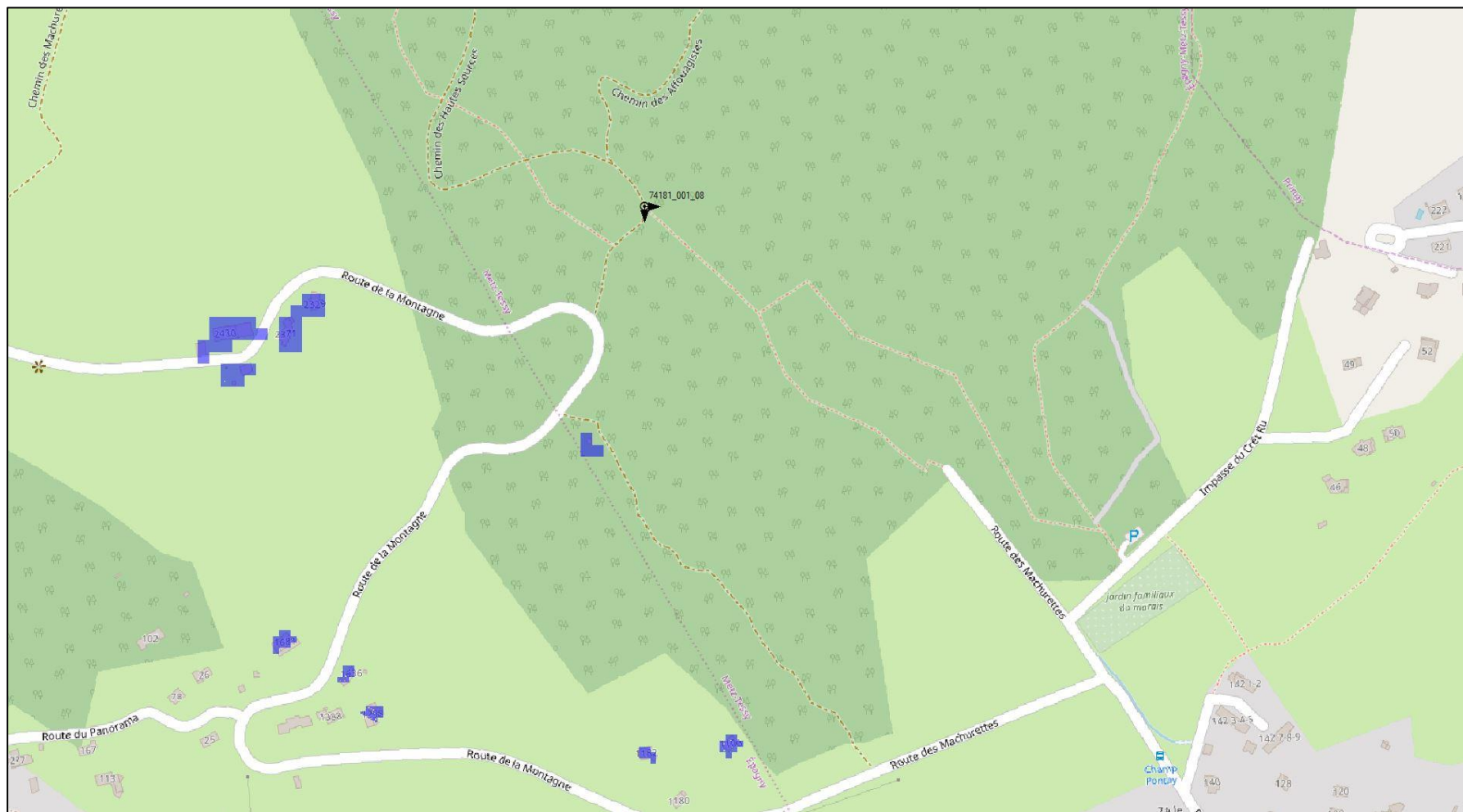


- EMF Exposure: $6 \text{ V/m} < x < 1e+005 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $5 \text{ V/m} < x < 6 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $4 \text{ V/m} < x < 5 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $3 \text{ V/m} < x < 4 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $2 \text{ V/m} < x < 3 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $1 \text{ V/m} < x < 2 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $0 \text{ V/m} < x < 1 \text{ V/m}$

Etude d'Exposimétrie

Estimation de la valeur d'Exposition à 1,50 m du sol



- EMF Exposure: $6 \text{ V/m} < x < 1e+005 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $5 \text{ V/m} < x < 6 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $4 \text{ V/m} < x < 5 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $3 \text{ V/m} < x < 4 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $2 \text{ V/m} < x < 3 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $1 \text{ V/m} < x < 2 \text{ V/m}$
- EMF Exposure: $0 \text{ V/m} < x < 1 \text{ V/m}$

Etude d'Exposimétrie

Estimation de la valeur d'Exposition – Toutes hauteurs

