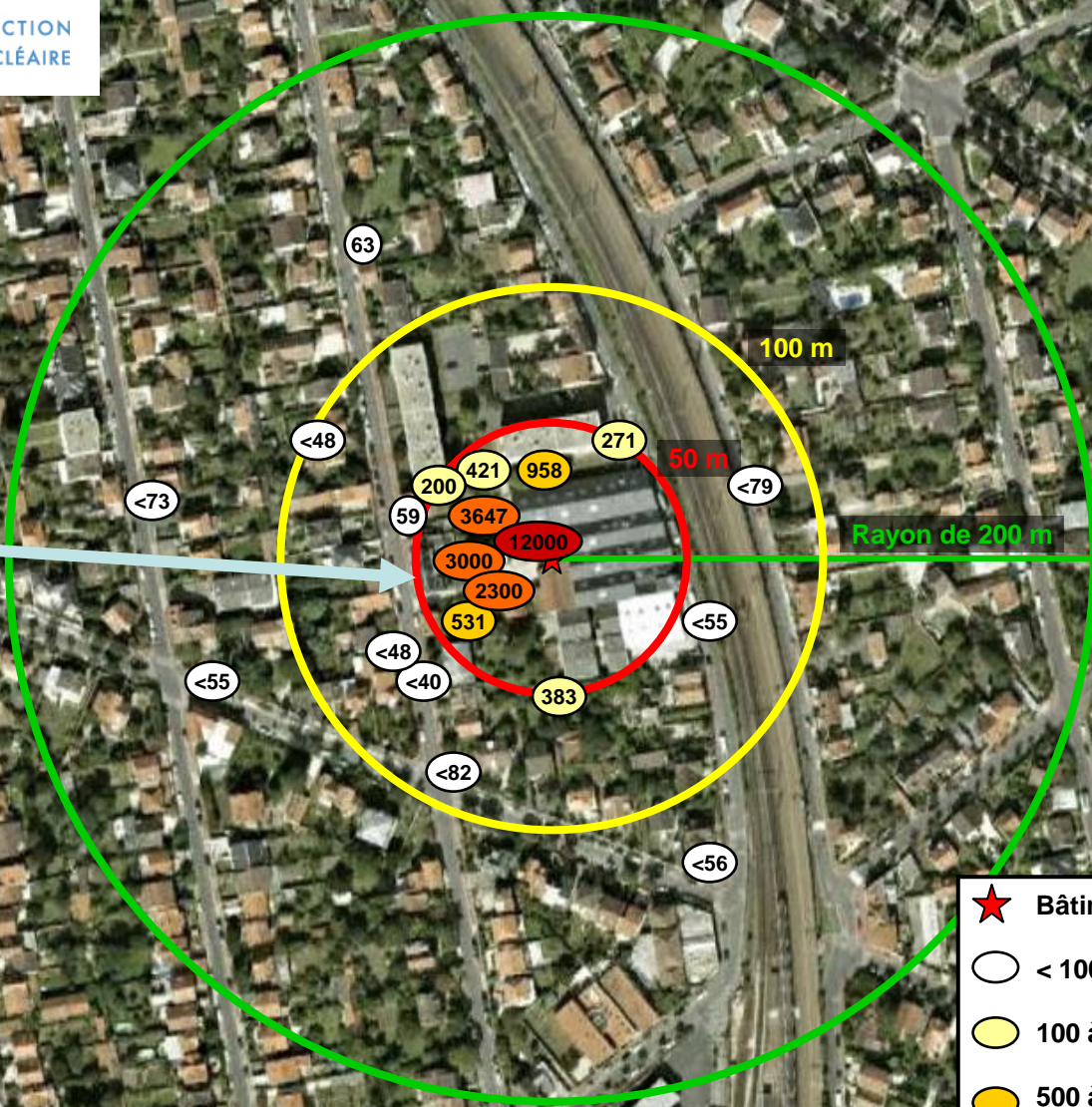


Tritium dans les végétaux

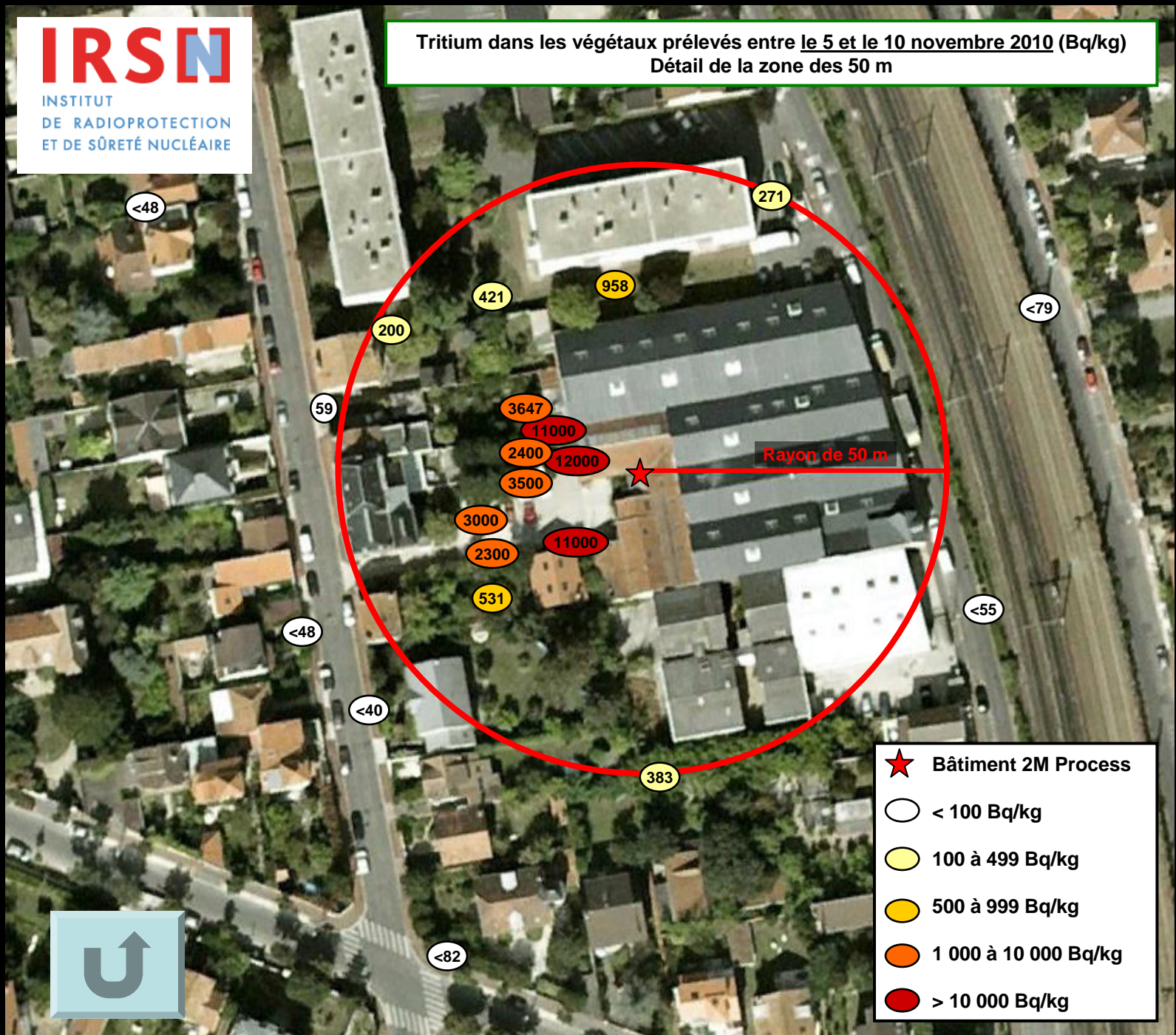
dans l'environnement
du site de 2M Process
à Saint-Maur-des-Fossés

Tritium dans les végétaux prélevés entre le 5 et le 10 novembre 2010 (Bq/kg)



- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg

Tritium dans les végétaux prélevés entre le 5 et le 10 novembre 2010 (Bq/kg) Détail de la zone des 50 m



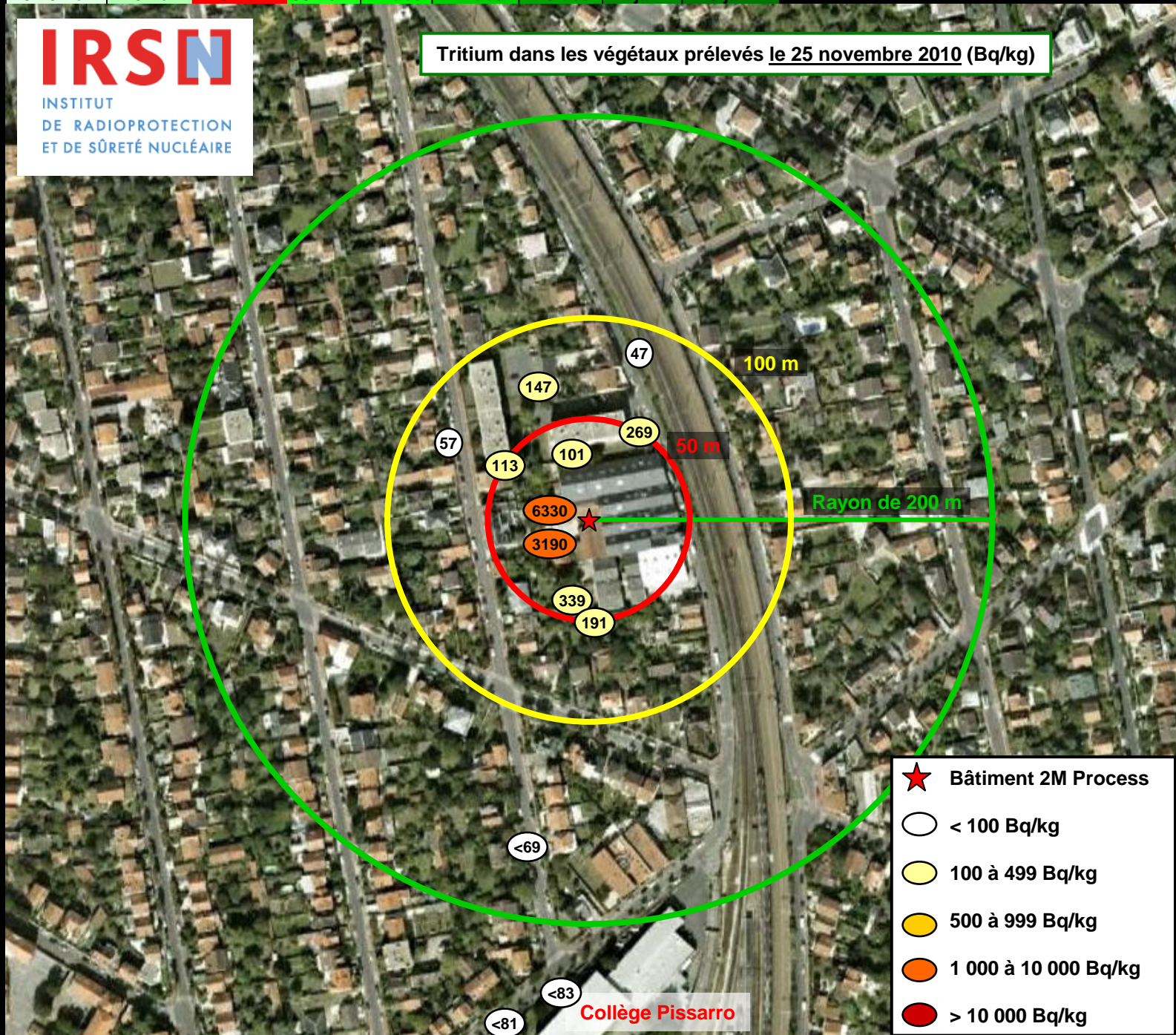


Tritium dans les végétaux prélevés le 18 novembre 2010 (Bq/kg)



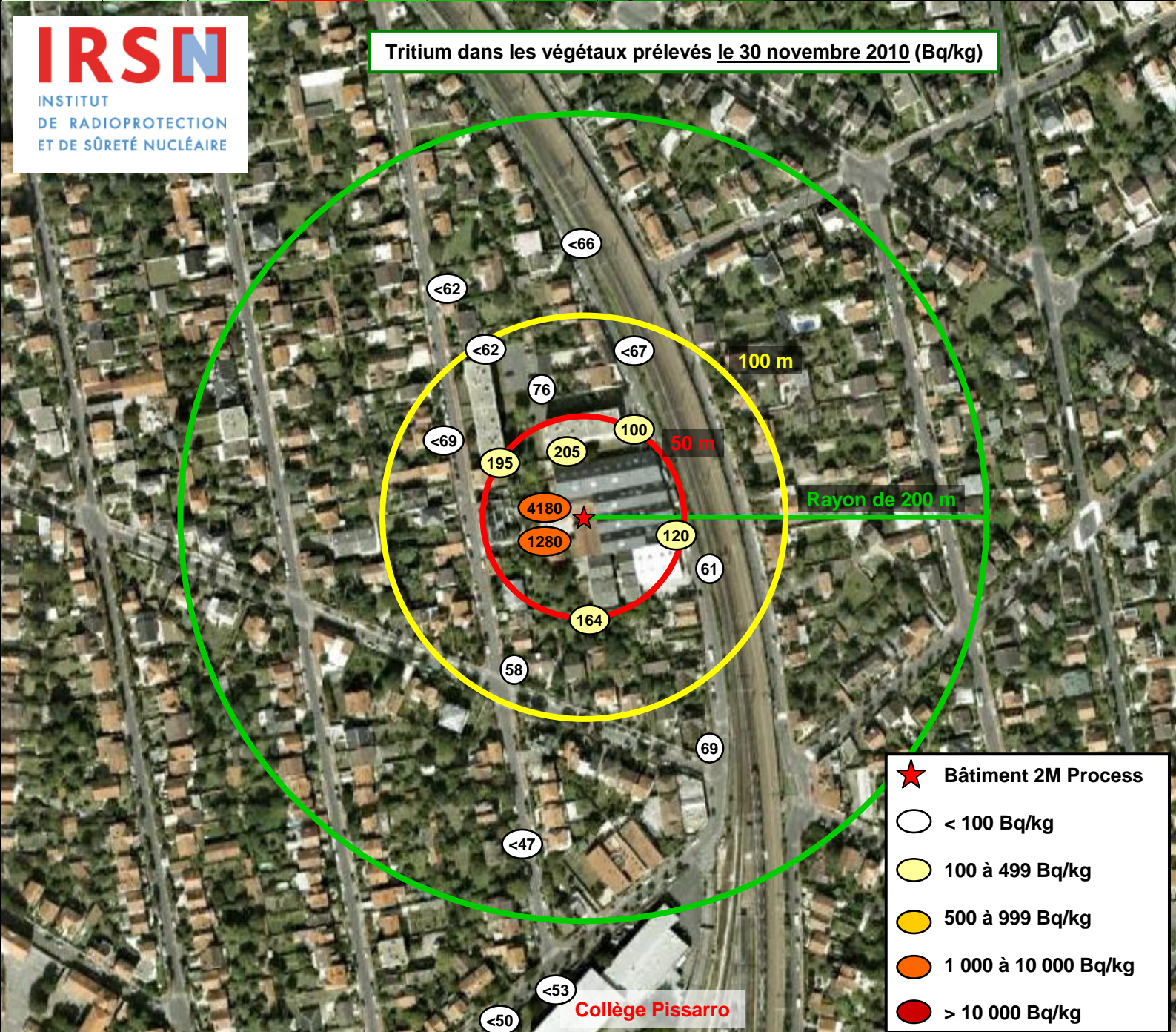
- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg

Tritium dans les végétaux prélevés le 25 novembre 2010 (Bq/kg)





Tritium dans les végétaux prélevés le 30 novembre 2010 (Bq/kg)



5-10 nov.

18 nov.

25 nov.

30 nov.

7 déc.

14 déc.

20 déc.

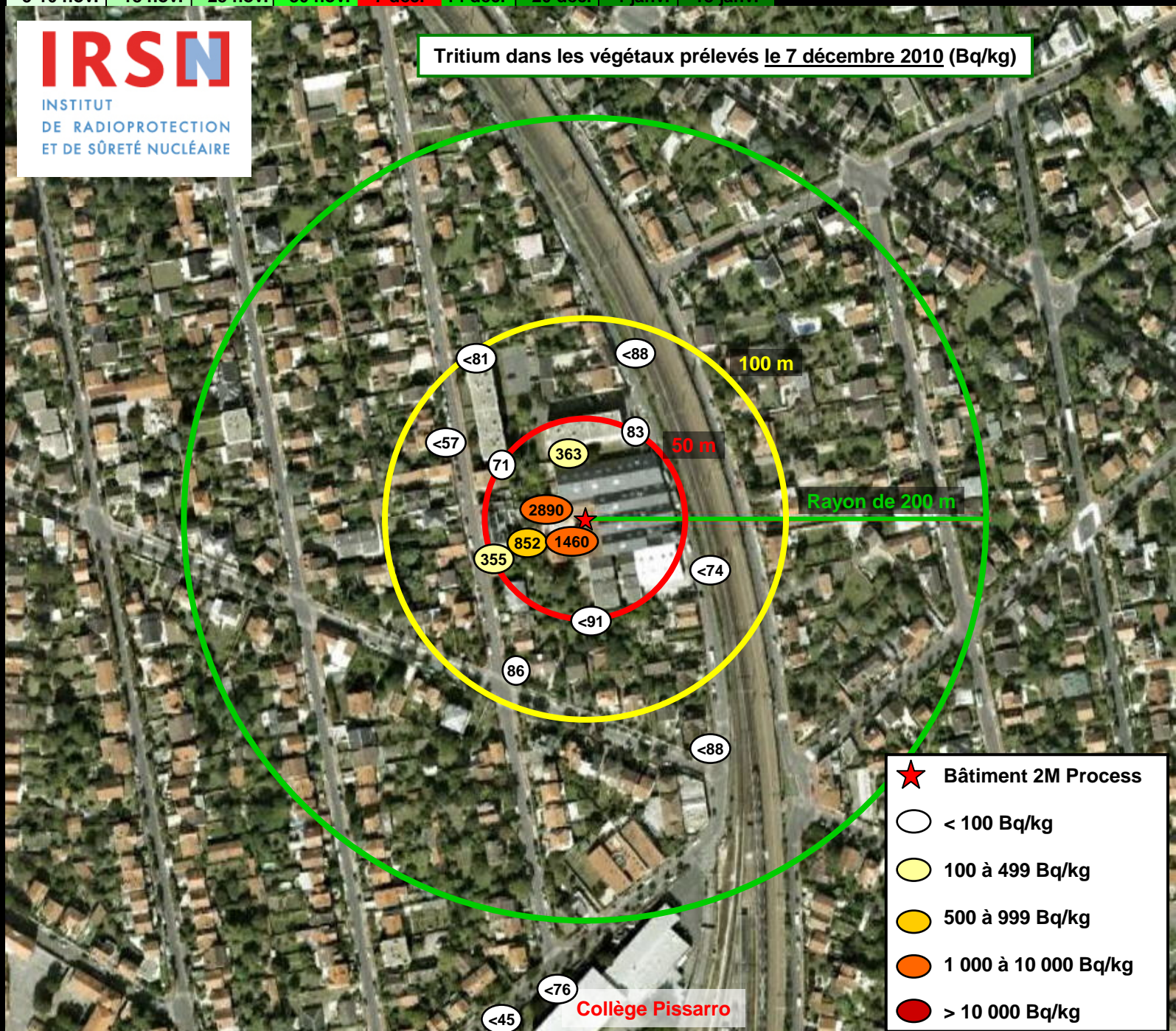
4 janv.

18 janv.

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les végétaux prélevés le 7 décembre 2010 (Bq/kg)



- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg

FIN

5-10 nov.

18 nov.

25 nov.

30 nov.

7 déc.

14 déc.

20 déc.

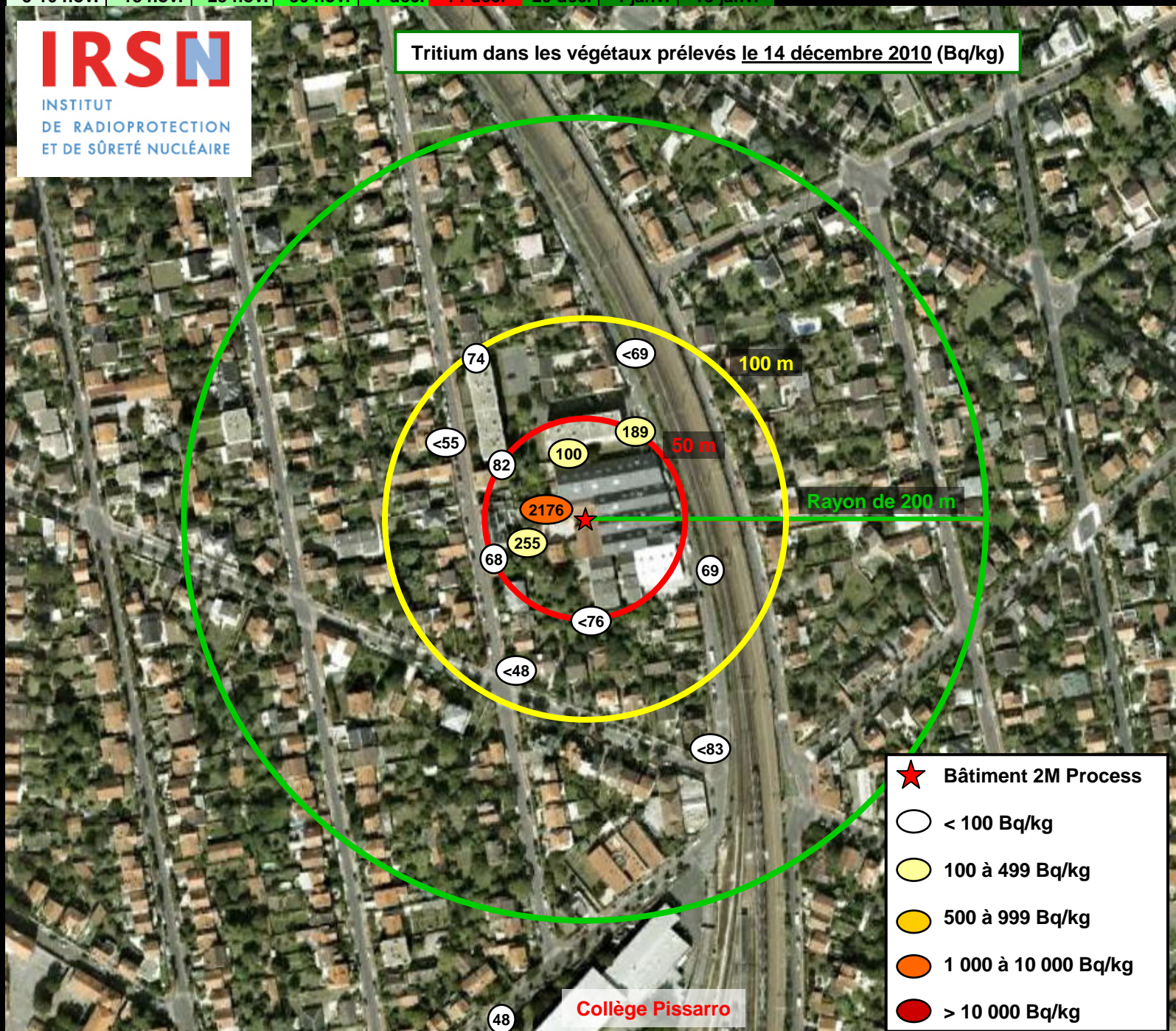
4 janv.

18 janv.

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les végétaux prélevés le 14 décembre 2010 (Bq/kg)



FIN

5-10 nov.

18 nov.

25 nov.

30 nov.

7 déc.

14 déc.

20 déc.

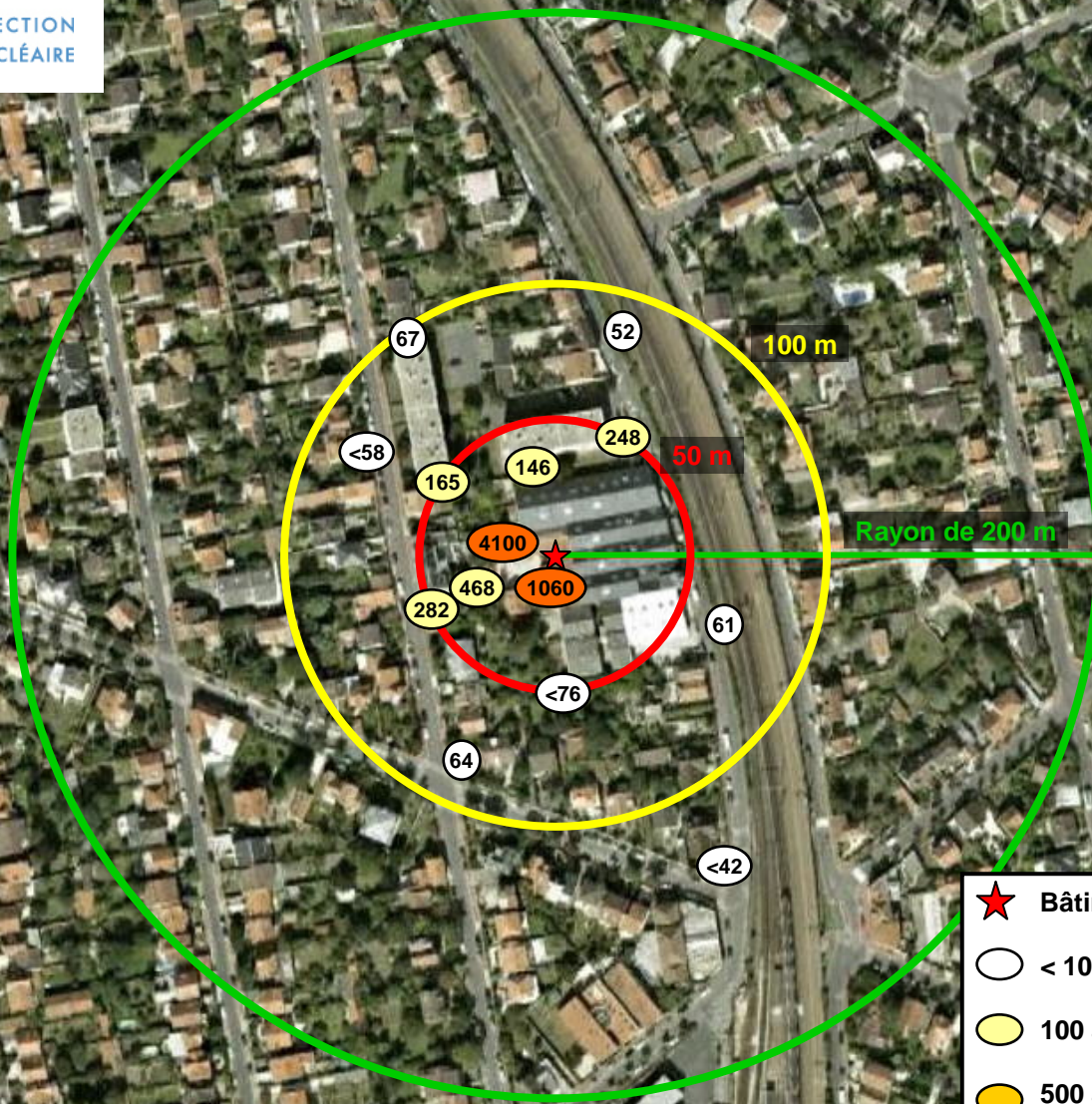
4 janv.

18 janv.

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les végétaux prélevés le 20 décembre 2010 (Bq/kg)



- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg

Collège Pissarro

FIN

5-10 nov.

18 nov.

25 nov.

30 nov.

7 déc.

14 déc.

20 déc.

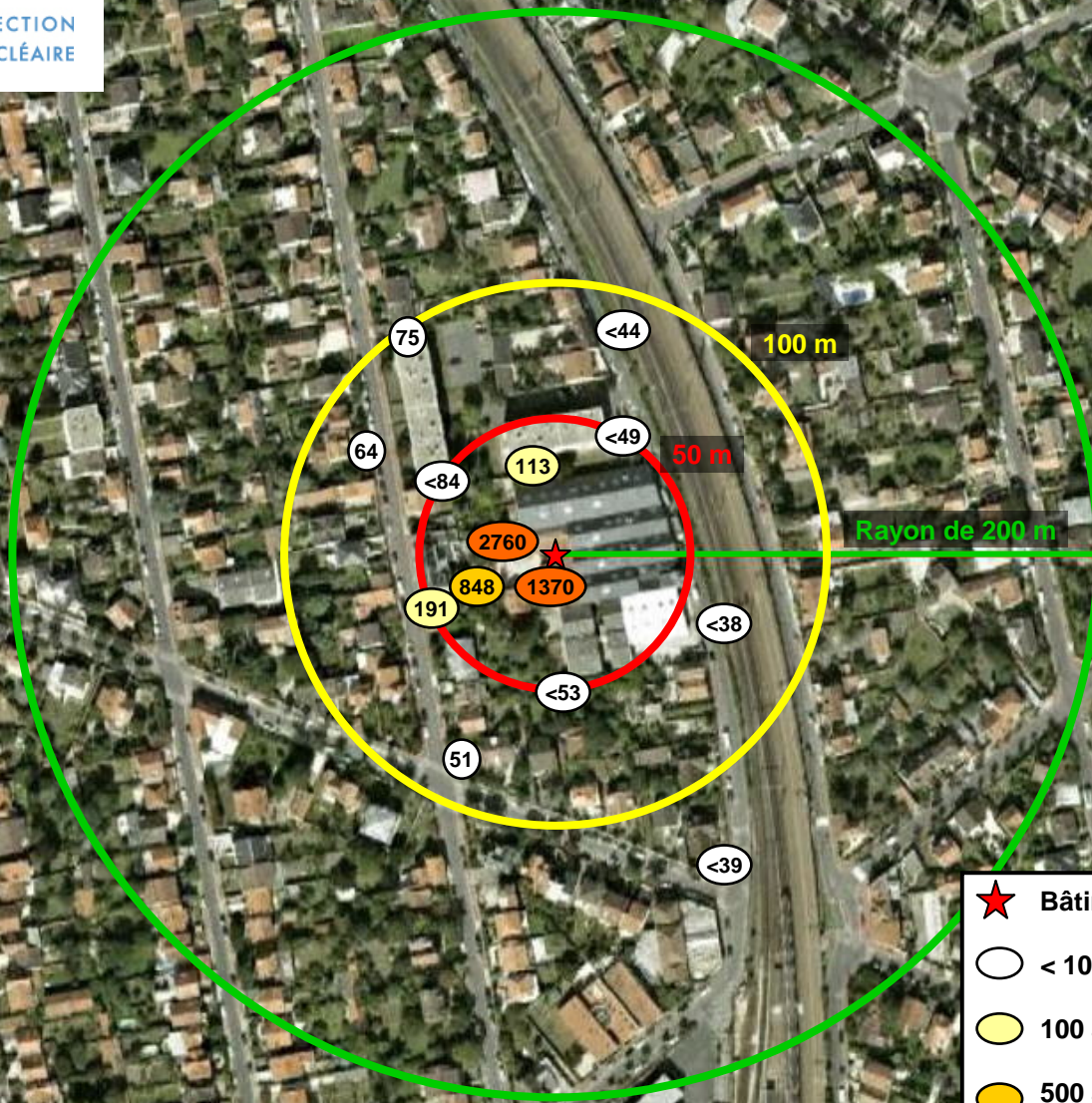
4 janv.

18 janv.

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les végétaux prélevés le 4 janvier 2011 (Bq/kg)



- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg

Collège Pissarro

FIN

5-10 nov.

18 nov.

25 nov.

30 nov.

7 déc.

14 déc.

20 déc.

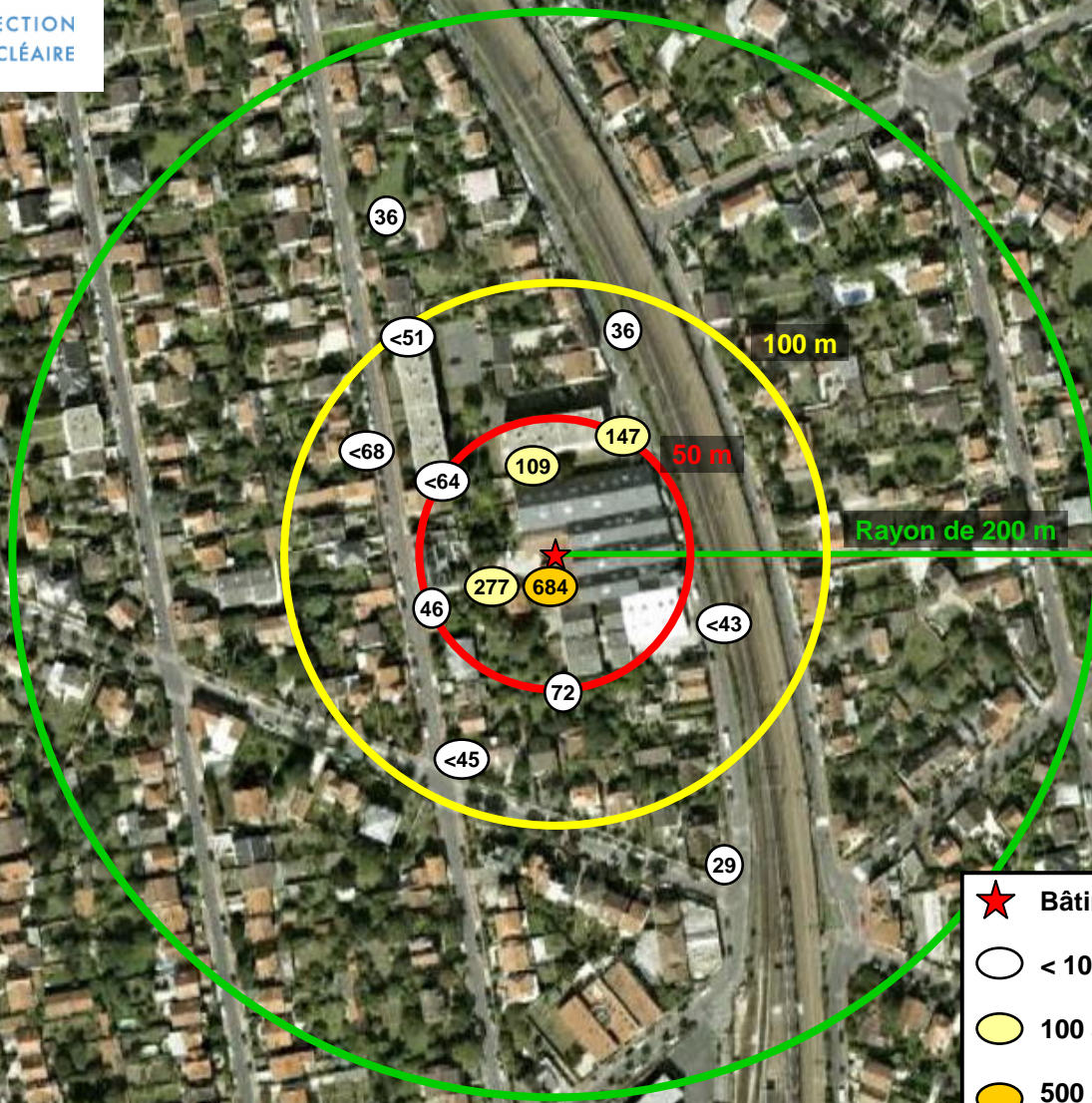
4 janv.

18 janv.

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les végétaux prélevés le 18 janvier 2011 (Bq/kg)



- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg

Collège Pissarro

FIN