

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

Pour visualiser les résultats des campagnes de prélèvements réalisées par l'IRSN, cliquer sur l'onglet correspondant à la date du prélèvement.

Pour quitter le diaporama, taper sur la touche « Echap » de votre clavier.

5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

14 décembre

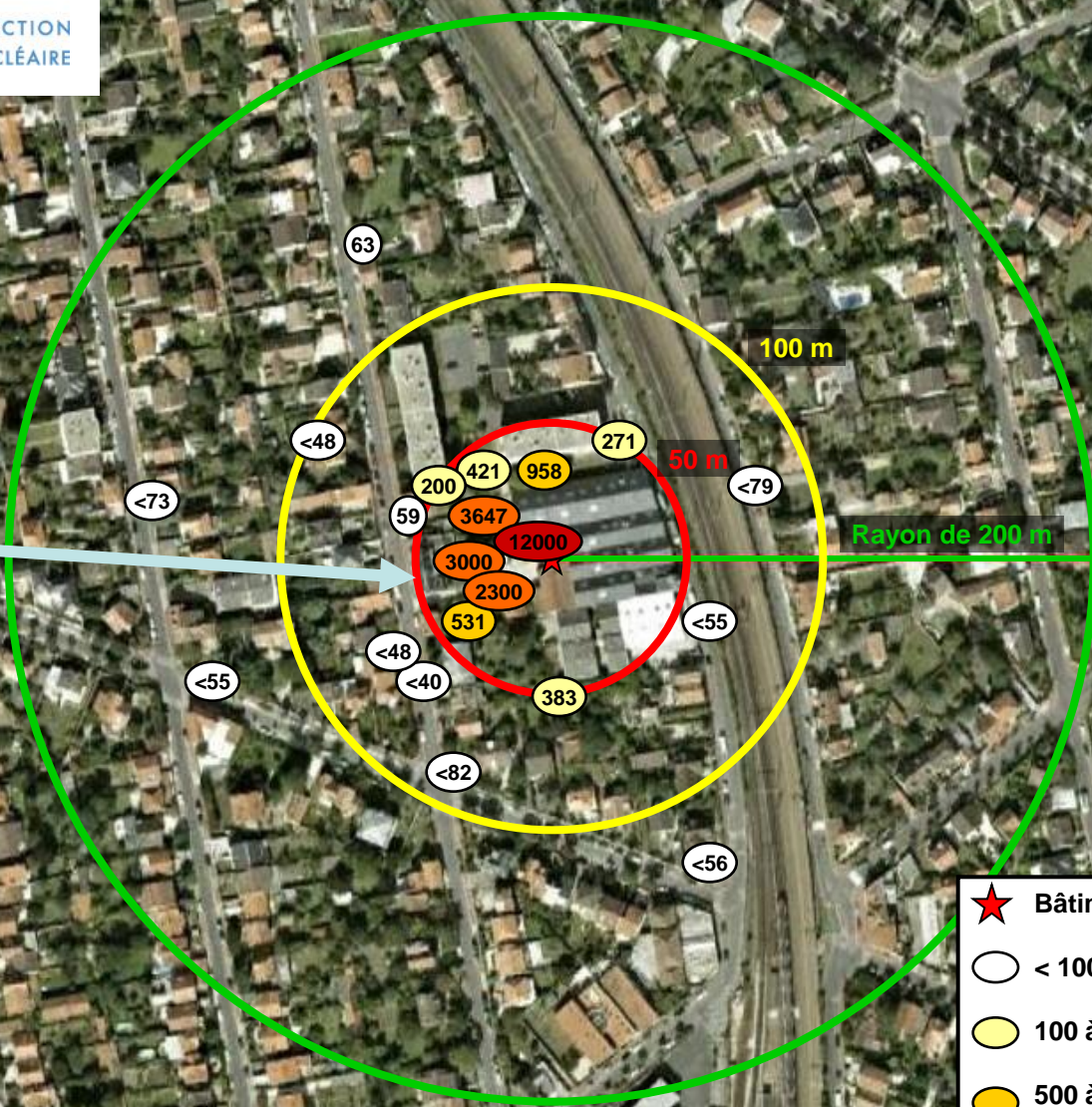
20 décembre







IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

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

ZOOM 



-  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



5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

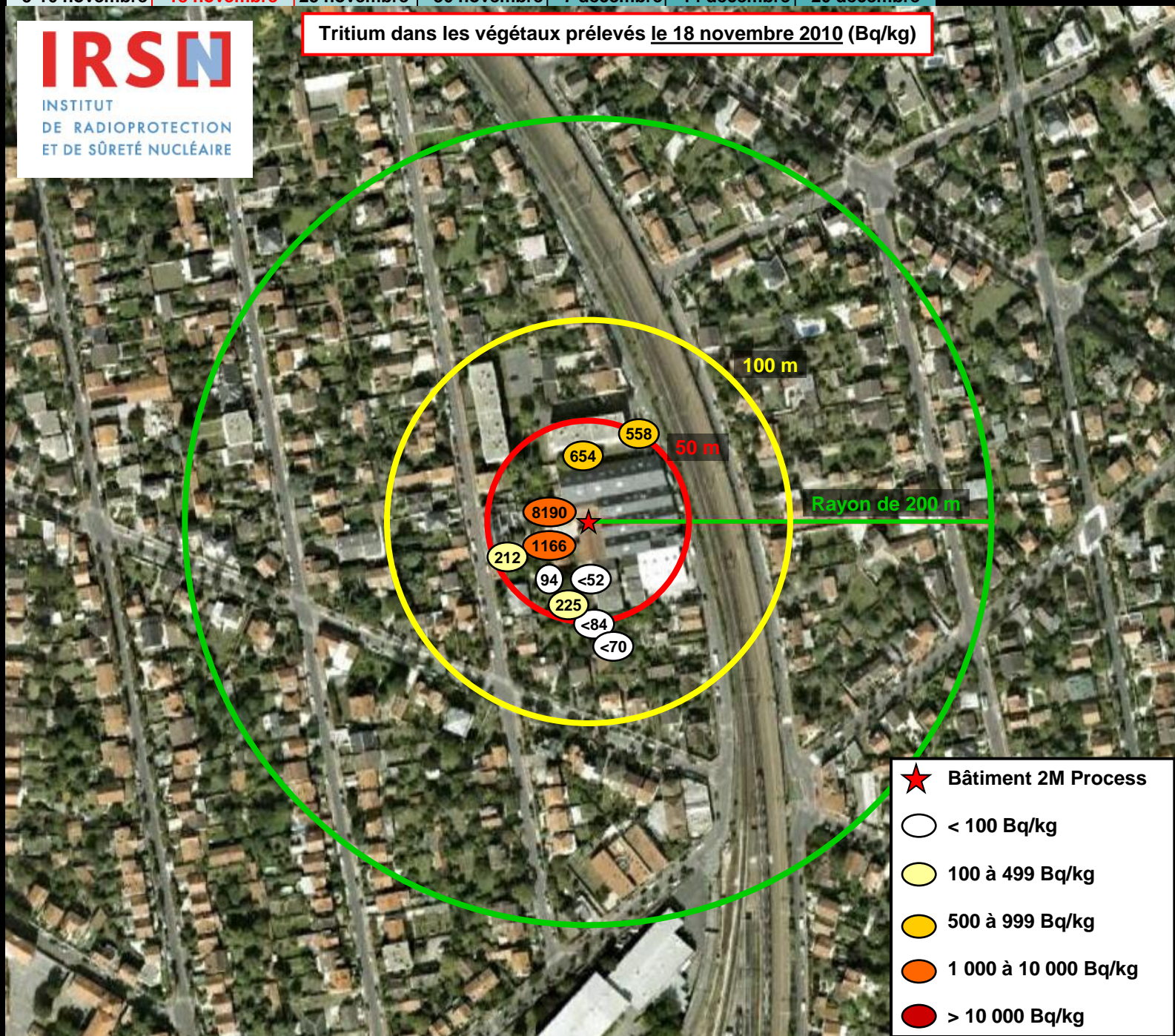
14 décembre

20 décembre

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

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

5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

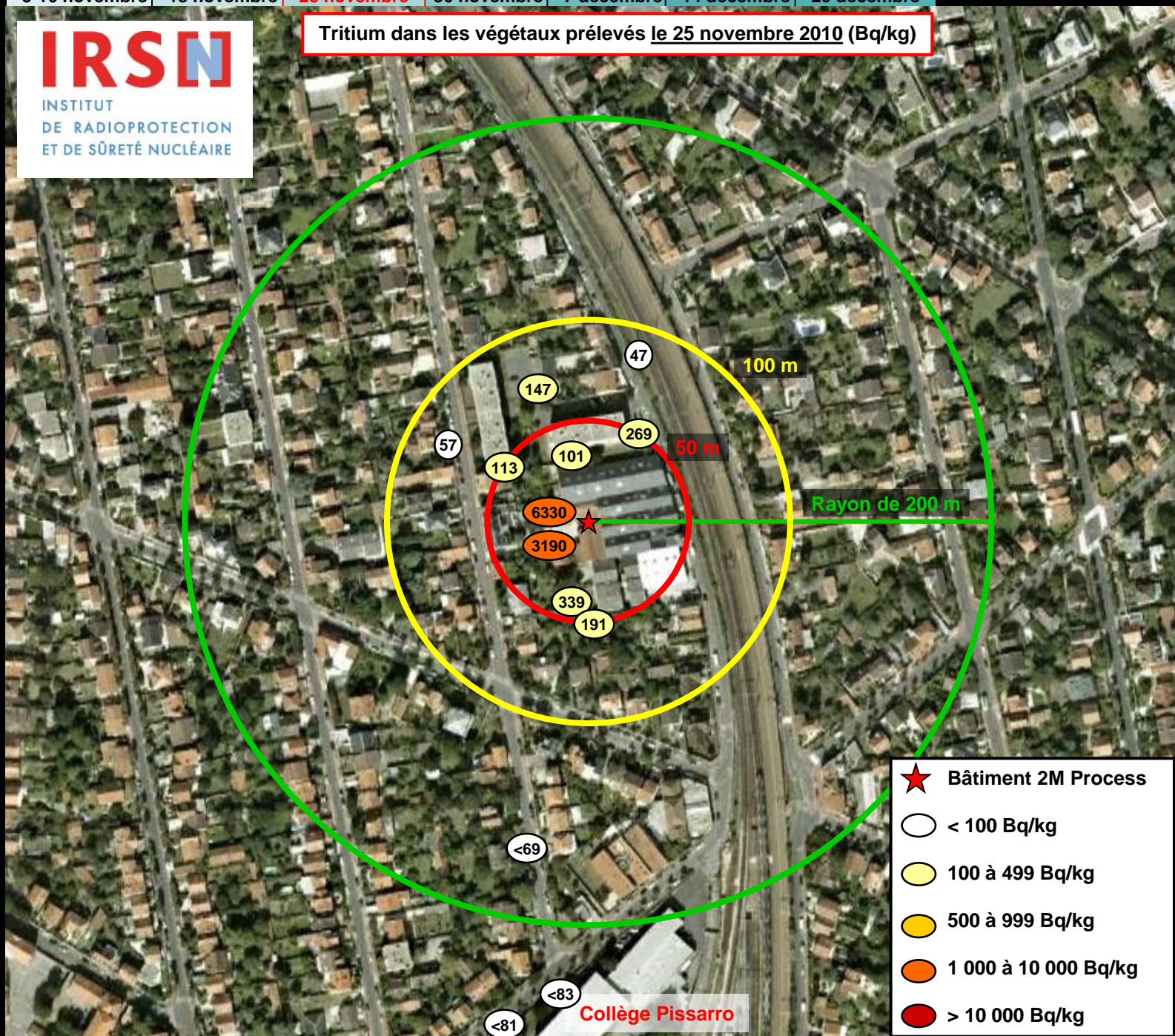
14 décembre

20 décembre

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les végétaux prélevés le 25 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

5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

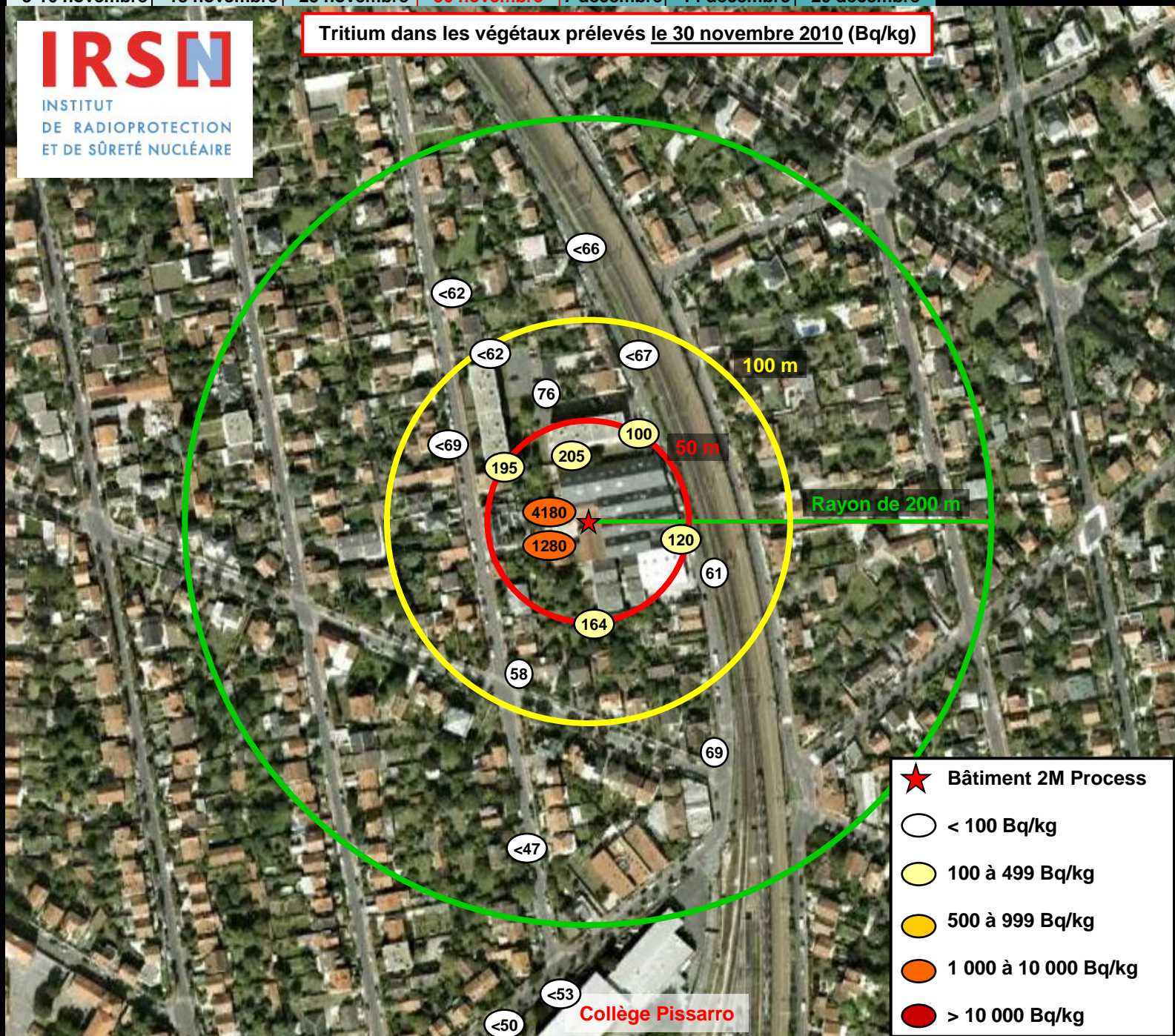
14 décembre

20 décembre

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

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



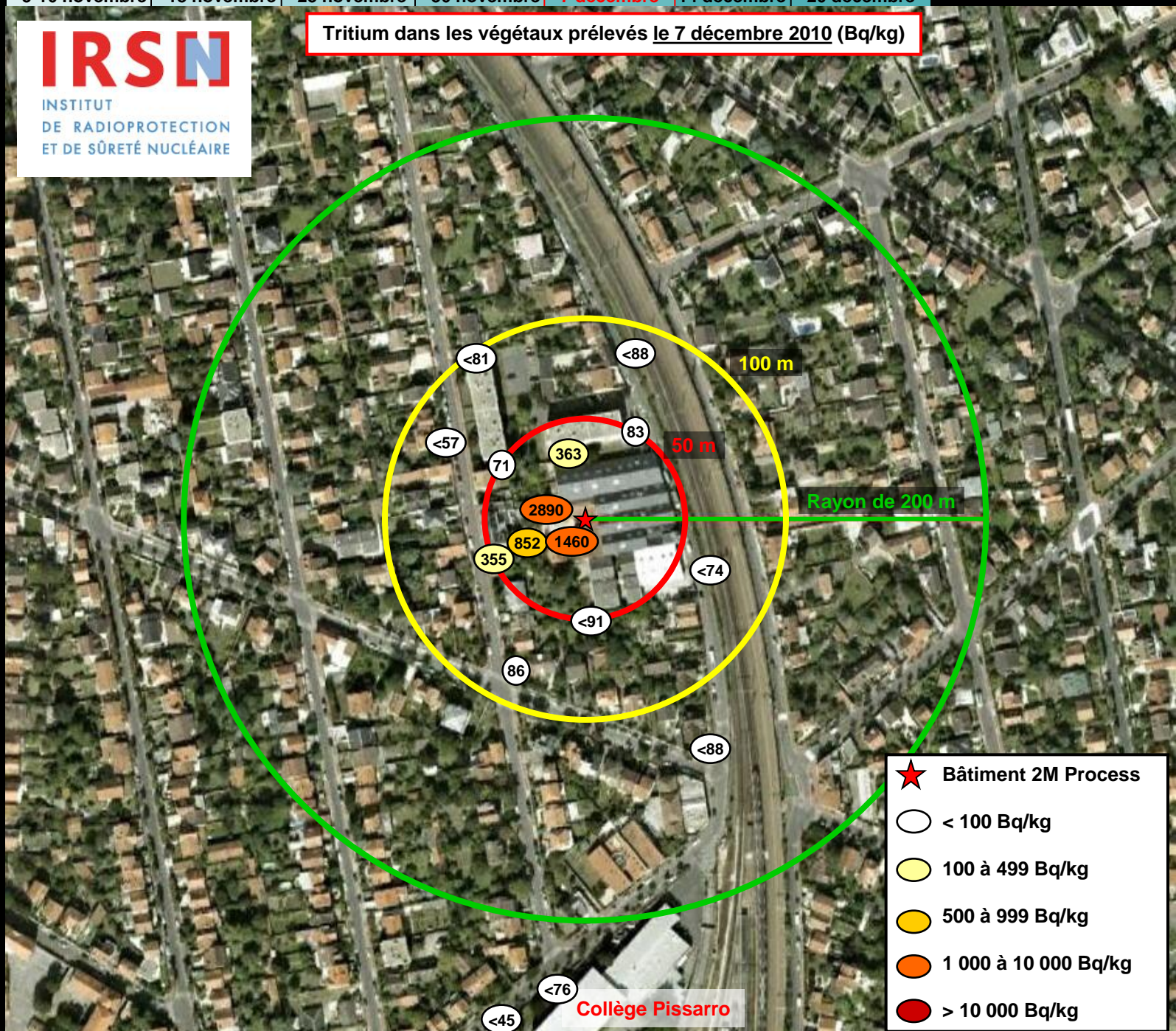
- ★ Bâtiment 2M Process
- < 100 Bq/kg
- 100 à 499 Bq/kg
- 500 à 999 Bq/kg
- 1 000 à 10 000 Bq/kg
- > 10 000 Bq/kg

- <66
- <62
- <62
- <67
- 76
- 100
- <69
- 195
- 205
- 4180
- 1280
- 120
- 61
- 164
- 58
- 69
- <47
- <53
- <50

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

<45

<76

Collège Pissarro

<81

<88

100 m

<57

71

363

83

50 m

2890

852

1460

355

<74

<91

86

<88

5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

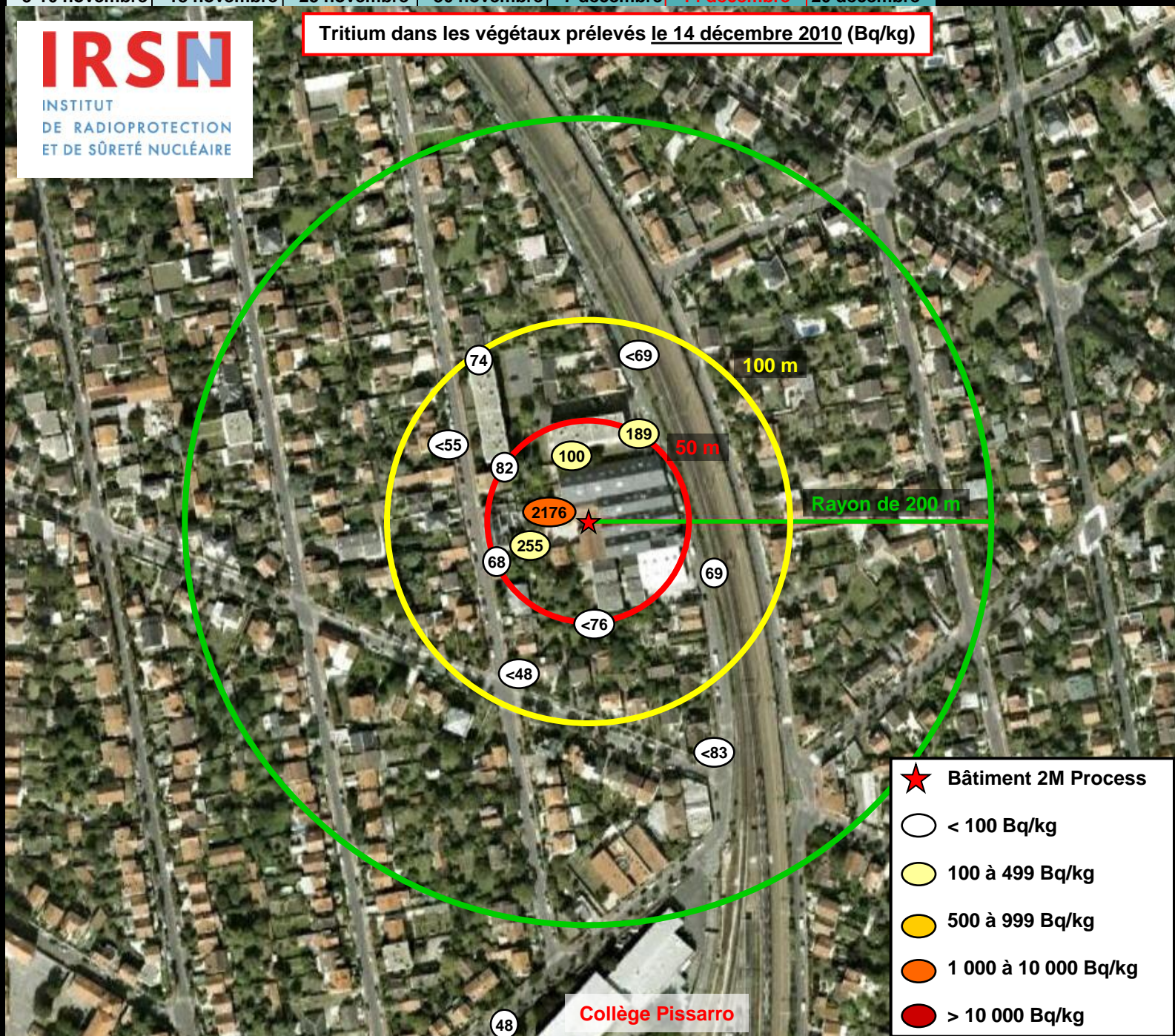
14 décembre

20 décembre

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les végétaux prélevés le 14 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

5-10 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

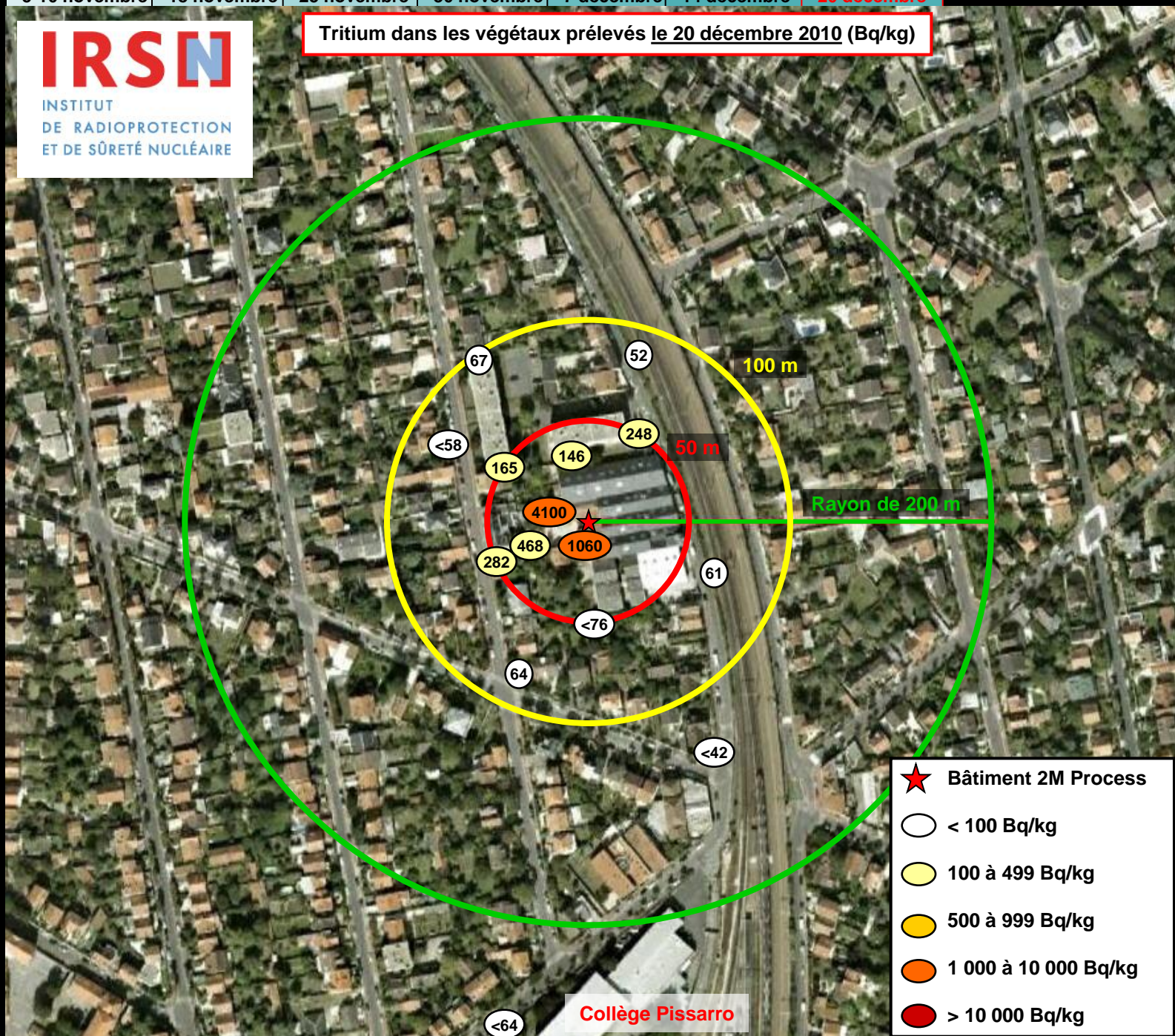
14 décembre

20 décembre

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