

IRSNINSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les eaux de pluie et de surface 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.

5-8 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

14 décembre

20 décembre

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 5 et le 8 novembre 2010 (Bq/L) Zone des 50 m

Eau de pluie

Rayon de 50 m

<12

14

1300

1400

610

1600

1140

79

67

★ Bâtiment 2M Process

○ < 15 Bq/l

○ 15 à 99 Bq/l

○ 100 à 499 Bq/l

○ > 500 Bq/l

5-8 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

14 décembre

20 décembre

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 18 novembre 2010 (Bq/L)
Zone des 50 m

Eau de pluie

Rayon de 50 m

48

240

476

1610

114

★ Bâtiment 2M Process

○ < 15 Bq/l

○ 15 à 99 Bq/l

○ 100 à 499 Bq/l

○ > 500 Bq/l

5-8 novembre

18 novembre

25 novembre

30 novembre

7 décembre

14 décembre

20 décembre

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 25 novembre 2010 (Bq/L)



Eau de pluie

100 m

50 m

Rayon de 200 m

228

399

97

★ Bâtiment 2M Process

○ < 15 Bq/l

○ 15 à 99 Bq/l

○ 100 à 499 Bq/l

○ > 500 Bq/l

11

Collège Pissarro

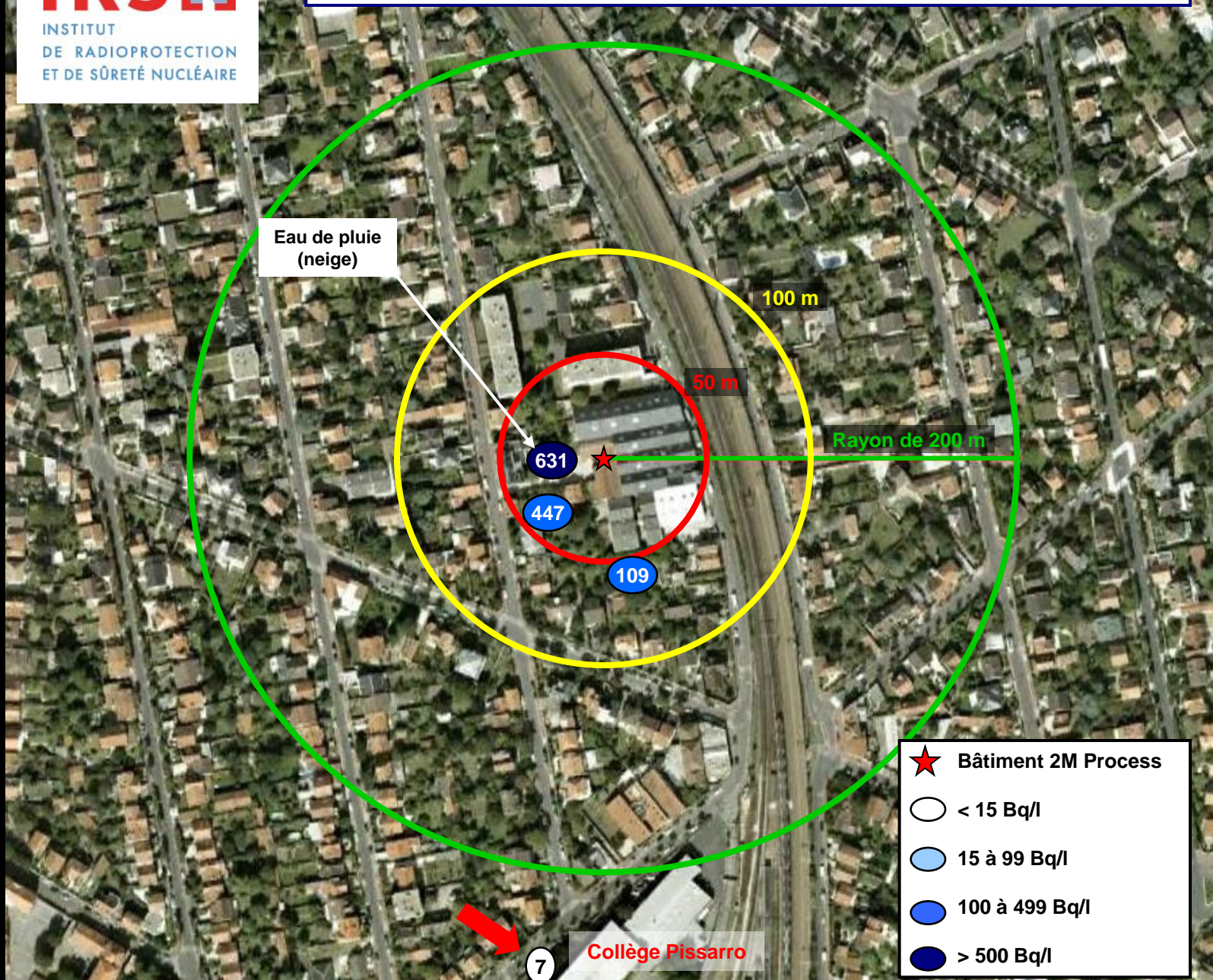
IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées les 24 et 25 novembre 2010 (Bq/L)
Zone des 50 m



Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées les 29 et 30 novembre 2010 (Bq/L) Vue d'ensemble





Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 7 décembre 2010 (Bq/L)
Vue d'ensemble



Eau de pluie

Eau de neige

100 m

50 m

Rayon de 200 m

276

77

96

★ Bâtiment 2M Process

○ < 15 Bq/l

○ 15 à 99 Bq/l

○ 100 à 499 Bq/l

○ > 500 Bq/l

10,6

Collège Pissarro

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 eaux de pluie et de surface prélevées le 14 décembre 2010 (Bq/L) Vue d'ensemble



Eau de pluie

100 m

50 m

Rayon de 200 m

227

102

★ Bâtiment 2M Process

○ < 15 Bq/l

○ 15 à 99 Bq/l

○ 100 à 499 Bq/l

○ > 500 Bq/l

7,9

Collège Pissarro



Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 20 décembre 2010 (Bq/L)
Vue d'ensemble



Eau de pluie

100 m

50 m

Rayon de 200 m

24

★ Bâtiment 2M Process

○ < 15 Bq/l

○ 15 à 99 Bq/l

○ 100 à 499 Bq/l

○ > 500 Bq/l

9

Collège Pissarro