

# Tritium dans les eaux de pluie et de surface dans l'environnement du site de 2M Process à Saint-Maur-des-Fossés

**IRSN**INSTITUT  
DE RADIOPROTECTION  
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRETritium 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

&lt;12

14

1300

1400

610

1600

1140

79

67

★ Bâtiment 2M Process

○ &lt; 15 Bq/l

● 15 à 99 Bq/l

● 100 à 499 Bq/l

● &gt; 500 Bq/l



# 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

FIN



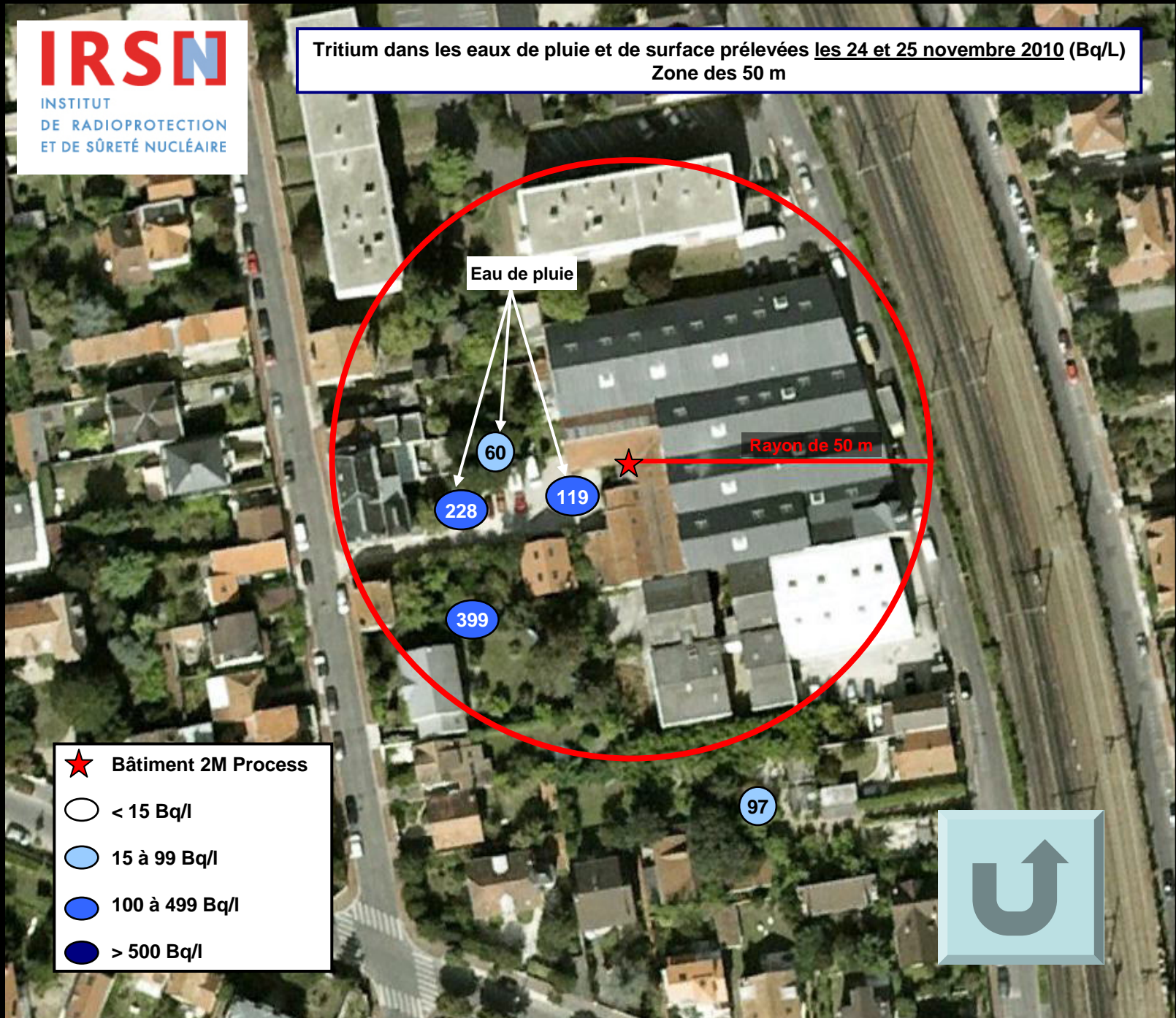


Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 25 novembre 2010 (Bq/L)





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



★ Bâtiment 2M Process

○ < 15 Bq/l

○ 15 à 99 Bq/l

○ 100 à 499 Bq/l

○ > 500 Bq/l



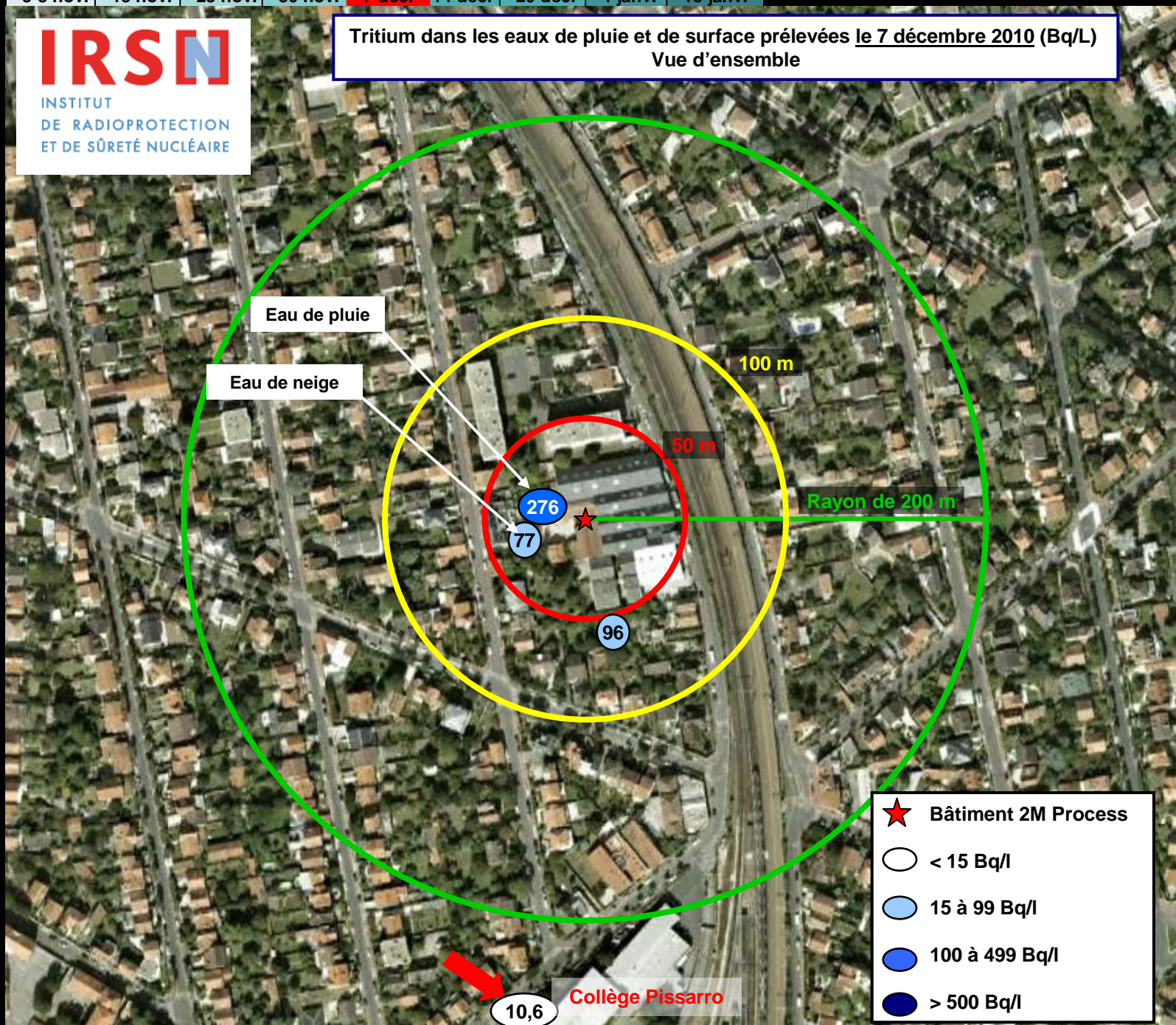


Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées les 29 et 30 novembre 2010 (Bq/L)  
Vue d'ensemble





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



- ★ Bâtiment 2M Process
- < 15 Bq/l
- 15 à 99 Bq/l
- 100 à 499 Bq/l
- > 500 Bq/l

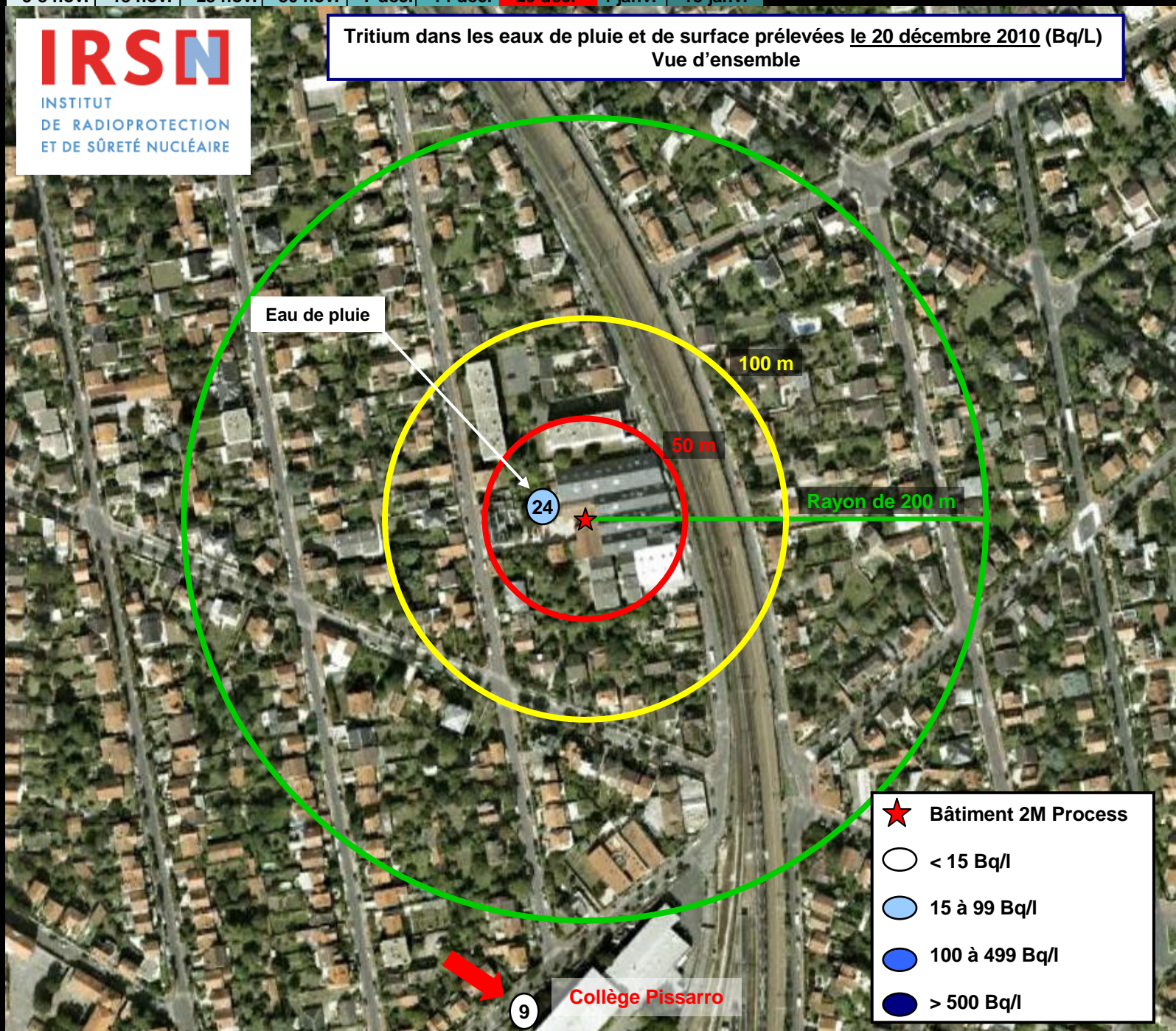


## Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 14 décembre 2010 (Bq/L) Vue d'ensemble



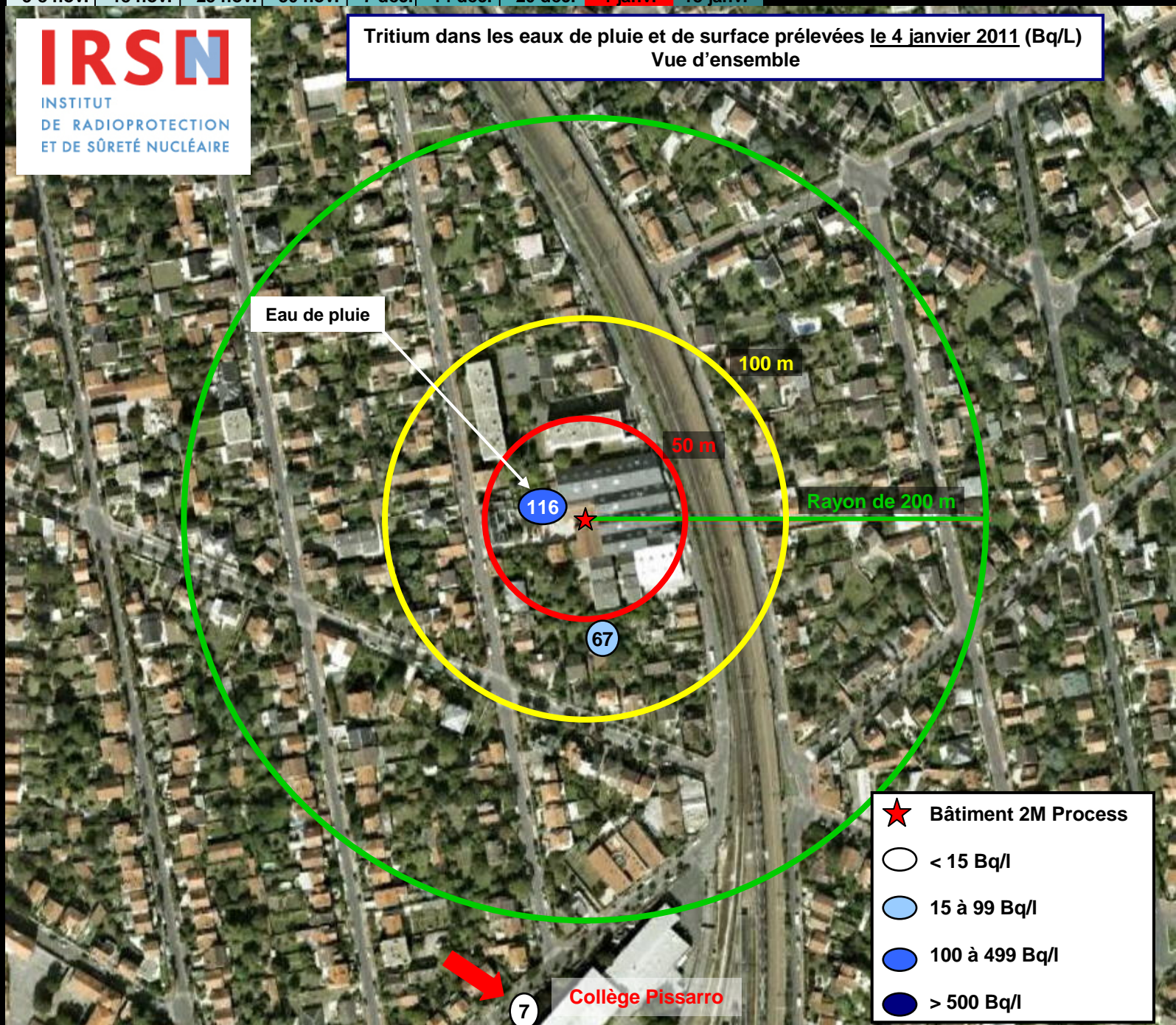


## Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 20 décembre 2010 (Bq/L) Vue d'ensemble





Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 4 janvier 2011 (Bq/L)  
Vue d'ensemble





Tritium dans les eaux de pluie et de surface prélevées le 18 janvier 2011 (Bq/L)  
Vue d'ensemble

