

ANNEXE 1 : le radon

Les 10 établissements avec des valeurs comprises entre 400 Bq/m³ et 850 Bq/m³ nécessitant des mesures spécifiques d'aération

Crèche des Portes-Ferrées :

- valeur de 502 Bq/m³ dans la salle n°9
- valeur de 446 Bq/m³ dans la salle n°10
- valeur de 638 Bq/m³ dans la salle n°30

Ecole maternelle Marcel Proust :

- valeur de 658 Bq/m³ dans la salle n°42

Ecole maternelle Blanchot :

- valeur de 649 Bq/m³ dans la salle n°2
- valeur de 484 Bq/m³ dans la salle n°6

Ecole maternelle La Brégère :

- valeur de 653 Bq/m³ dans la salle n°28
- valeur de 452 Bq/m³ dans la salle n°11

Ecole maternelle Paroutaud :

- valeur de 431 Bq/m³ dans la salle n°3

Ecole maternelle Montmailler :

- valeur de 460 Bq/m³ dans la salle n°9

Ecole maternelle Montjovis :

- valeur de 411 et 407 Bq/m³ dans la salle n°10

Ecole élémentaire Montjovis :

- valeur de 509 Bq/m³ dans la salle n°3
 - valeur de 559 Bq/m³ dans la salle n°42
 - valeur de 835 Bq/m³ dans la salle n°45
 - valeur de 716 Bq/m³ dans les salles n°46
- } 1seule salle en réalité

Ecole Bellegarde :

- valeur de 520 Bq/m³ dans la salle de classe n°1

Ecole élémentaire du Vignal :

- valeur de 485 Bq/m³ dans la salle n°24

ANNEXE 2 : le plomb

Les 5 écoles testées

- Elémentaire Edouard Herriot
- Maternelle du grand Treuil
- Elémentaire Gérard Philippe

- Ecoles de Landouge et les Homérides (Pas de revêtements dégradés contenant du plomb dans les salles diagnostiquées)
- Des diagnostics sont en cours de réalisation dans 20 autres écoles de Limoges et prévus cet été dans les établissements restants. L'ensemble sera terminé à la rentrée.