

FONTENAY-AUX-ROSES (INB)

ETABLISSEMENT: CEA CIVIL

EXPLOITANT: CEA civil

RÉGION: Ile-de-France

DÉPARTEMENT: HAUTS-DE-SEINE

COMMUNE: FONTENAY-AUX-ROSES

- 1) Bâtiment 50 : Station de traitement et de conditionnement de déchets solides,
- 2) Bâtiment 91 : Entreposage de fûts de 200 litres de déchets FA et de fûts de 100 litres de déchets alpha Pu,
- 3) Bâtiment 54 : Ce bâtiment abrite la chaîne de caractérisation et de mesures radiologiques SANDRA B qui remplace la chaîne de mesure SANDRA au bâtiment 32 depuis mi-2011. Il est également dédié au chargement des fûts alpha Pu pour envoi vers le CEA de Cadarache,
- 4) Bâtiment 10 : Installation de conditionnement de déchets solides irradiants, comprenant également une zone d'entreposage de déchets solides ou liquides en attente de caractérisation (construit en partie à l'emplacement des fossés de l'ancien fort militaire),
- 5) Bâtiment 58 : Entreposage de déchets solides en puits de décroissance,
- 6) Bâtiment 95 : Entreposage de sources du Service de Radioprotection. En cours de démantèlement
- 7) Bâtiment 53 : Ancienne STEL de Fontenay-aux-Roses. L'aire de stockage a été aménagée pour accueillir des déchets solides FA et TFA
- 8) Bâtiment 90 : Entreposage des déchets TFA
- 9) Bâtiment 32 : Bâtiment accueillant la chaîne de mesure SANDRA (ICPE). En cours de démantèlement
- 10) Bâtiment 52 : Laboratoire de radio-métallurgie (RM2) consacré à l'examen destructif d'échantillons d'assemblages combustibles irradiés provenant des réacteurs de la filière à neutrons rapides, ayant fonctionné de 1967 à 1982.

L'assainissement est terminé ; le début du démantèlement au niveau 3 incluant le génie civil est en cours.

11) Bâtiment 18 : Installations de recherche du Laboratoire de chimie du plutonium (LCPu), dont les activités ont été transférées à Marcoule en 1995.

Le démontage de certains équipements à l'arrêt définitif depuis 1994 (boîtes à gants...) est en cours, de même que le démantèlement de certains laboratoires.

Données déclarées au 31/12/2019

Aucun déchet répertorié