

# PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (NIMES)

ETABLISSEMENT: CURIUM PET FRANCE

EXPLOITANT: Industrie

RÉGION: Occitanie

DÉPARTEMENT: GARD

COMMUNE: NIMES

Données déclarées au 31/12/2024

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LA4	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sup>51</sup> Cr	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	4,5	-	<sup>58</sup> Co, <sup>18</sup> F, <sup>51</sup> Cr, <sup>56</sup> Co	VTC	DGD
SNC	0,12	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sup>58</sup> Co, <sup>56</sup> Co, <sup>183</sup> Re	TFA	TFA
SI	0,038	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sup>58</sup> Co, <sup>56</sup> Co, <sup>183</sup> Re	FMA-VC	F3-7-01
pièces activées du cyclotron en attente de AC	0,4	-		TFA	TFA
LH	-	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sup>58</sup> Co, <sup>56</sup> Co, <sup>183</sup> Re	FMA-VC	F3-7-01