

# PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ROSIERES PRES TROYES

**ETABLISSEMENT:** ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS  
MOLECULAR IMAGING FRANCE  
**EXPLOITANT:** Industrie

**RÉGION:** Grand Est  
**DÉPARTEMENT:** AUBE  
**COMMUNE:** ROSIERES-PRES-TROYES

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
LA	-	-	<sup>18</sup> F	FMA-VC	F3-7-01
bouteilles O18 gaz vide; Pompe à vide	0,055	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>58</sup> Co, <sup>51</sup> Cr, <sup>56</sup> Co	TFA	TFA
SNI	0,234	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>58</sup> Co, <sup>51</sup> Cr, <sup>56</sup> Co	TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,548	-	<sup>13</sup> N, <sup>18</sup> F	VTC	DGD
ACC	-	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>58</sup> Co, <sup>51</sup> Cr, <sup>56</sup> Co	TFA	TFA
SI	0,016	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>58</sup> Co, <sup>51</sup> Cr, <sup>56</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
LH	-	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>58</sup> Co, <sup>51</sup> Cr, <sup>56</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01