

Fiche de données sur l'indicateur de rendement

Date de révision : aaaa-mm-jj

Titre : Rejets dans l'environnement – Radiologiques													
Centrale nucléaire :													
Année :													
Trimestre :													
Rejets atmosphériques hebdomadaires pour le trimestre (rejets dans l'air) : (SI = seuil d'intervention et LOD = limite opérationnelle dérivée)													
Semaine	Oxyde de tritium SI : Bq/semaine LOD : Bq/an		Tritium élémentaire SI : Bq/semaine LOD : Bq/an		Gaz rares SI : Bq/semaine LOD : Bq/an		Iode radioactif (¹³¹ I) SI : Bq/semaine LOD : Bq/an		Particules radioactives SI : Bq/semaine LOD : Bq/an		Carbone 14 SI : Bq/semaine LOD : Bq/an		
	Rejet (Bq/mois)	% LOD (dose, mSv)	Rejet (Bq/mois)	% LOD (dose, mSv)	Rejet (Bq/mois)	% LOD (dose, mSv)	Rejet (Bq/mois)	% LOD (dose, mSv)	Rejet (Bq/mois)	% LOD (dose, mSv)	Rejet (Bq/mois)	% LOD (dose, mSv)	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
Rejets hebdomadaires dans l'eau pour le trimestre : (SI = seuil d'intervention et LOD = limite opérationnelle dérivée)													
Mois	Oxyde de tritium SI : Bq/mois LOD : Bq/an		Bêta/gamma (global) SI : Bq/mois LOD : Bq/an		Carbone 14 SI : Bq/mois LOD : Bq/an								
	Rejet (Bq/mois)	% LOD (dose en mSv)	Rejet (Bq/mois)	% LOD (dose en mSv)	Rejet (Bq/mois)	% LOD (dose en mSv)							
M1													
M2													
M3													
Total													
Renseignements supplémentaires au besoin :													
Préparé par :							Date :						