



Titre: Exposition collective au rayonnement - IRMS 1

Centrale nucléaire:

Année:

Trimestre:

Dose efficace pendant l'exploitation :

Dose externe (mSv): Dose interne (mSv): Dose totale efficace (mSv) pendant l'exploitation :
Nombre de travailleurs qui reçoivent une dose de rayonnement non nulle: Nombre de tranche en exploitation:
Nombre de jours en exploitation: Nombre de tranche en réfection:

Dose efficace pendant les arrêts prévus et les grands projets :

Dose externe (mSv): Dose interne (mSv): Dose efficace totale (mSv) pendant les arrêts prévus et les grands projets :
Nombre de travailleurs qui reçoivent une dose de rayonnement non nulle: Durée de l'arrêt (jours):

Dose efficace pendant les arrêts imprévus/forcés

Dose externe (mSv) : Nombre de travailleurs qui reçoivent une dose de rayonnement non nulle:
Dose interne (mSv) :
Dose efficace totale (mSv) pendant les arrêts imprévus/forcés : Durée de l'arrêt imprévu (en jours):

Dose totale:

Dose externe totale attribuable à l'exploitation et aux arrêts (mSv) :
Dose interne totale attribuable à l'exploitation et aux arrêts (mSv) :
Dose collective totale (mSv):

Dose maximal:

Dose efficace maximale:
Groupe de travail du travailleur :
Travaux effectués :

Renseignements supplémentaires au besoin

Préparé par:

Date: