

# Plateforme d'observation des cancers de l'enfant - base PediaRT

## Catalogue des données - janvier 2023

IDENTIFICATION DU PATIENT	
Identification patient	Identifiant PediaRT
Identification patient	Initiales du patient / 3 premières lettre du nom et 2 premières lettres du prénom
Identification patient	Mois et année de naissance
Identification patient	Sexe
INCLUSION DU PATIENT	
Inclusion PediaRT	Poids
Inclusion PediaRT	Taille
Inclusion PediaRT	Centre de radiothérapie
Inclusion PediaRT	Nom du médecin qui a procédé à l'inclusion
Inclusion PediaRT	Diag
Inclusion PediaRT	Début de la radiothérapie
Inclusion PediaRT	Fin de la radiothérapie
PARAMÈTRES DU TRAITEMENT	
Paramètres RT	Nature du rayonnement
Paramètres RT	Energie du rayonnement
Paramètres RT	Dose à la tumeur
Paramètres RT	Fractionnement
Paramètres RT	Etalement
Paramètres RT	Durée du traitement
Paramètres RT	IMRT Radiothérapie par modulation d'intensité
Paramètres RT	Radiothérapie conformationnelle 3D
Paramètres RT	VMAT
Paramètres RT	Tomothérapie
Paramètres RT	Radiothérapie stéréotaxique
Paramètres RT	Autre radiothérapie
DOSIMÉTRIE – CIBLE	
Dosimétrie – Cible	Localisation de l'organe primitif
Dosimétrie – Cible	Localisation de l'organe métastatique
Dosimétrie – Cible	Fractionnement
Dosimétrie – Cible	Dose totale reçue
Dosimétrie – Cible	Nombre de dose(s)
Dosimétrie – Cible	Dose haute
Dosimétrie – Cible	Dose haute / fraction
Dosimétrie – Cible	Dose intermédiaire
Dosimétrie – Cible	Dose intermédiaire / fraction
Dosimétrie – Cible	Dose basse
Dosimétrie – Cible	Dose basse / fraction
Dosimétrie – Cible	Modèle choisi
Dosimétrie – Cible	Structure
Dosimétrie – Cible	D_5% (Gy)
Dosimétrie – Cible	D_95% (Gy)
Dosimétrie – Cible	Dmedian (Gy)
Dosimétrie – Cible	Dnear-max (Gy)
Dosimétrie – Cible	Dnear-min (Gy)
Dosimétrie – Cible	V_0Gy (cc)
DOSIMÉTRIE – ORGANE A RISQUE (ITEMS PAR ORGANE)	
Dose à l'organe	
Dosimétrie – Organes à risque	Structure (Liste complète des organes à risques (selon modèle))
Dosimétrie – Organes à risque	V (cc)
Dosimétrie – Organes à risque	Dmax (Gy)
Dosimétrie – Organes à risque	Dmean (Gy)
Dosimétrie – Organes à risque	Dmin (Gy)
Dosimétrie – Organes à risque	Dnear-max (Gy)
Dosimétrie – Organes à risque	Dnear-min (Gy)
Volume de l'organe ayant reçu la dose x	
Dosimétrie – Organes à risque	V_5Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_10Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_15Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_20Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_25Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_30Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_35Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_40Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_45Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_50Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_55Gy (%)
Dosimétrie – Organes à risque	V_60Gy (%)