

critères techniques GENERATEURS	Éléments de réponse
CARACTERISTIQUES	
Nom du générateur	
Dimensions du générateur : largeur x profondeur x hauteur (mm)	
Poids (kg)	
Activité à calibration (MBq)	
Durée d'utilisation (en jours) (du jour de réception à la date de péremption)	
ÉLUTIONS	
Nombre d'élution maximal	
Volume d'élution maximal	
Délai minimum entre chaque élution patient	

critères techniques GENERATEURS	Éléments de réponse
CONTRÔLE(S) QUALITÉ EN ROUTINE	
lister les CQ à effectuer sur l'eluât et préciser leur fréquence	
Pureté radionucléidique (PRN) : Préciser les limites à ne pas dépasser (impuretés : 82Sr , 85Sr, 83Sr)	
Préciser l' appareillage nécessaire au contrôle de la PRN :	
Est-il intégré au chariot ?	<input type="radio"/> non <input type="radio"/> oui si oui : préciser
Est-il hors chariot ?	<input type="radio"/> non <input type="radio"/> oui si oui : préciser
CONTRÔLE(S) QUALITÉ SUPPLEMENTAIRES	
Type de contrôle	
Appareillage nécessaire au contrôle	
Fréquence	

criteres techniques GENERATEURS	Éléments de réponse
RADIOPROTECTION Débits de dose au contact du générateur	
Au niveau des parois latérales	
Sur le dessus	
RADIOPROTECTION Débits de dose à 50 cm du générateur	
Au niveau des parois latérales	
Sur le dessus	
RADIOPROTECTION Débits de dose au contact du colis contenant le générateur	
Au niveau des parois latérales	
Sur le dessus	

critères techniques GENERATEURS	Éléments de réponse
COMMANDES	
Délai de livraison après commande	
Délai de remplacement en cas de non-conformité	
REGLEMENTAIRE	
N° AMM et date	
Agrément aux collectivités et date	
AUTRES INFORMATIONS	
Libre	