

- Vérification des radiamètres sur site EDF -

Délivre à	
Date de vérification	
N° intervention	

INSTRUMENT VERIFIÉ :

Désignation	Type	N°série	Ident. Client	N° parc GMAO
Radiamètre				

Jugement de conformité		Aux conditions d'acceptation définies dans la procédure : DTS-210999-PR001-02fr
		Date de validité

Ce document ne peut être utilisé en lieu et en place d'un certificat d'étalonnage. Il est conforme à la norme NFX 07-011 définissant les constats de vérification et est réalisé suivant les recommandations du fascicule de documentation X 07-011 définissant le constat de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

LISTE DES ÉQUIPEMENTS DE MESURE UTILISÉS :

Banc d'irradiation Numéro : Localisation : Date validité :
Modèle du radiamètre étalon utilisé pour le raccordement du banc :

INCERTITUDES : Les tolérances d'acceptation ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure.

OPÉRATEUR : Nom : Signature :

CONTRÔLEUR TECHNIQUE : Nom : Signature :

MESURES REALISEES :

Opération	Tolérance	Valeur avant Ajustage	Valeur après Ajustage	Observation
5. Contrôles préliminaires				
Aspect général	Correct/Dégradé			
Etat de charge batterie	Conforme			
7. Contrôle fonctionnel initial				
Son, affichage, rétroéclairage	Conforme			
Reconnaissance sonde	Conforme/Sans objet			
Mise à jour date(s)	Réalisée/Sans objet			
8. Vérification métrologique				
Distance d1 (en cm)	Valeur raccordement banc			
DeD distance d1 (en mSv/h)	$0,7 \leq DeD1 \leq 1,3$			
Distance d2 (en cm)	Valeur raccordement banc			
DeD distance d2 (en μ Sv/h)	$63 \leq DeD2 \leq 117$			

COMMENTAIRES :

--