

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1099

Indice : S003

Date de dernière publication : 28/08/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 200 µm

**Commentaire public FR :** 28/08/2024 : mise à jour de la FT pour répercuter les nouveaux critères des tolérances d'épaisseur postérieurs à la révision 09 du CCTR, mais sans passer au nouveau template (dérogation accordée par EDF) 01/08/2023 : Première publication du système. Les produits bi-composants "CENTREPOX PZ NF" et "FREITAPOX SR 215 NF" sont renommés "CENTREPOX PZ EVO" et "FREITAPOX SR 215 EVO" après reformulation de solvant de leurs bases (les durcisseurs n'ont pas été reformulés mais l'appellation commerciale est aussi changée pour éviter toute confusion). Les fiches de position DI/TEGG réf. D309522042727 [A], D309522042747 [A] et D309523014113 [A] ont validé le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le système FNP1099 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1049, sur les mêmes codifications avec les produits de la gamme "EVO". Il est à noter que des essais ont également été pris en charge par EDF sur le FNP 1099 pour argumenter la non-régression du système reformulé.

**Commentaire interne :** 28/08/2024 : Mise à jour de la FT suite réunion PPG/EDF du 18/06/2024 : accord pour répercuter les nouvelles règles des tolérances CCTR v9, mais sans passer au nouveau template. justification = production FREITAPOX SR 215 EVO bientôt arrêtée pour raison de toxicologie 21/05/2024 : republication du système après paramétrage exhaustif des pièces constitutives du dossier + intégration de l'avis sur FDS du diluant n°1 BIS (couleur bleue) 01/08/2023 : Mise en visibilité anticipée de la FT en attendant la vérification du DQ. Cela correspond à la première publication du système.

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP 1099 FR\\_Ind C\\_juin 2024.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
PED	222
PED	220
PED	221

## Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	CENTREPOX PZ EVO	50 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	33
2	FREITAPOX SR 215 EVO	80 µm	Epoxy polyamine	SV	20
3	FREITANE 580	70 µm	Polyuréthane	SV	19
4	-----				
5	DILUANT N° 1 BIS				
6	DILUANT N°13 BIS				