

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1106

Indice : S003

Date de dernière publication : 28/08/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 140 µm

**Commentaire public FR** : 01/08/2023 : Première publication du système. Le produit bi-composants "CENTREPOX PZ NF" est renommé "CENTREPOX PZ 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). La fiche de position DI/TEGG réf. D309522042727 [A] participe à valider le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le système FNP1106 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1047, 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 1106 pour argumenter la non-régression du système reformulé.

**Commentaire interne** : 28/08/2024 : intégration de l'avis sur FDS du diluant n°1 BIS (couleur bleue) 21/05/2024 : republication du système après paramétrage exhaustif des pièces constitutives du dossier 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 1106 FR Ind B juillet 2023.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
PEA PEB PEC	221
PEA PEB PEC	222

### Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	CENTREPOX PZ EVO	40 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	33
2	FREITANE 580	100 µm	Polyuréthane	SV	19
3	-----				
4	DILUANT N°1 BIS				
5	DILUANT N° 13 BIS				