

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1096

Indice : S005

Date de dernière publication : 20/12/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 450 µm

**Commentaire public FR** : 20/12/2024 : 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) 24/08/2023 : correction sur la FT des délais de séchage hors poussière et sec manipulable pour les couches de FREITAPOX SR 215 EVO 01/08/2023 : Première publication du système. Le produit bi-composants "FREITAPOX SR 215 NF" est renommé "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. D309522042747 [A] et D309523014113 [A] ont validé le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le système FNP1096 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1055, 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 1096 pour argumenter la non-régression du système reformulé. Nota : Ce système est qualifié PED200 DECONTAMINABLE, selon note d'information D309519030584 : ce système peut donc être employé en tant que PID100/103/104 dans le cadre de projets neufs, et sa sélection peut s'envisager pour une classe de corrosivité du site allant jusqu'à C5.

**Commentaire interne** : 20/12/2024 : 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 24/08/2023 : passage à l'ind C de la FT pour correction des délais de séchage hors poussière et sec manipulable pour les couches de FREITAPOX SR 215 EVO 01/08/2023 : Mise en visibilité anticipée de la FT en attendant la vérification du DQ. Cela correspond à la première publication du système. Le produit bi-composants "FREITAPOX SR 215 NF" est renommé "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. D309522042747 [A] et D309523014113 [A] ont validé le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le système FNP1096 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1055, 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 1096 pour argumenter la non-régression du système reformulé. Nota : Ce système est qualifié PED200 DECONTAMINABLE, selon note d'information D309519030584 : ce système peut donc être employé en tant que PID100/104 dans le cadre de projets neufs, et sa sélection peut s'envisager pour une classe de corrosivité du site allant jusqu'à C5.

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP 1096 FR ind D Dec 2024.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
PED	204
PED	200
PED	203
PED	210

## Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	FREITAPOX SR 215 EVO	175 µm	Epoxy polyamine	SV	20
2	FREITAPOX SR 215 EVO	175 µm	Epoxy polyamine	SV	20
3	FREITANE 580	100 µm	Polyuréthane	SV	19
4	-----				
5	DILUANT N°13 BIS				