



## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number :** 1086

**Index FNP :** S006

**Last publication :** 20/08/2024

**State :** PUBLISHED

**Supplier :** MAESTRIA

**Total thickness :** 650 µm

**public comment EN :** Aug. 20th, 2024 : immersion tests have validated the use of FNP1086 for anti-corrosion protection of ferrous metal substrates in contact with biodiesels – in extension to his qualification already acquired on the PLF serie Sept. 26th, 2022 : Extension of the qualification within PLK/ELK 300/301/304 Sept. 20th, 2021 : Flash point correction of thinner 67-232 v02 \*\*\*\*\*WARNING\*\*\*\*\* In the event of sanding and / or grinding of the EPODUX 292 product after hardening, wear a P3 mask to control the risk of inhaling hazardous substances ! Oct. 10th, 2019 : Extension of the qualification within PLJ/ELJ 300/301/303/304 (RIS/EAS sumps out of scope) April 11th, 2018 : Publication of the system

**intern comment :** 11/04/2018 : Publication du système - Dossier à l'indice B / FT EDF 16-001 R05 en date du 27/10/2017 10/10/2019 : Extension en PLJ/ELJ 300/301/303/304 (hors puisards RIS/EAS) 20/09/2021 : MaJ qualité du DQ ; concernant les FT en langue FR et ENG (avec correction de coquille sur le PE du diluant 67-232 v02) et l'ADCMR de l'EPODUX 292. 26/09/2022 : Extension en PLK/ELK 300/301/303/304 20/08/2024 : Extension BIODIESEL (cf fiche de comm dédiée) et INOX (justification : les essais de MKE sur substrat inox avec le FNP1038 qui partage le même primaire EPODUX 292 ont été valorisés pour autoriser et cadrer la sélection de l'option FNP1086 pour la maintenance de réglette piscine BK en acier inoxydable de plusieurs sites du parc en exploitation)

**Utilities type :** PARC NUCLEAIRE

**Technical sheet :** [FT EN 1086 - Juillet 2024.pdf](#)

### Codifications published

Série	Groupe
	304
	301
	300
	303

## Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	EPODUX 292	50 µm	Époxy novolaque/Adduct polyamine	SV	25.1
2	EPODUR NV 75-25	600 µm	Époxy novolaque/Adduct polyamine	SV	61.75
3	DILUANT 67-232 V02	/	/		