

Informations importantes (dernière mise à jour : 27/01/2026 13:34:37)

Publication protection temporaire

⌚ 20/01/2026 13:34:37 Il y a 14 jours

■ : Première publication du FNP1183 répondant aux codifications PTC/ETC PTL/ETL 010. Il s'agit de systèmes de protection temporaire sur subjectiles métalliques revêtus. La durée maximale de service de ces systèmes est de 24 mois. Si des compléments d'informations sont nécessaires sur les conditions d'utilisation de cette nouvelle codification, veuillez contacter TEGG.

Publication protection échangeurs/condenseurs

⌚ 30/12/2025 10:44:18 Il y a 35 jours

■ : Première publication du FNP 1155 répondant à la codification PCB/ECB 300 dédiée à une application dans la boîte à eau des échangeurs/condenseurs

Publication protection temporaire

⌚ 19/12/2025 11:12:10 Il y a 46 jours

■ : Première Publication des FNP1180, FNP1181 et FNP1182, répondant aux codifications PTC/ETC PTL/ETL 010. Il s'agit de systèmes de protection temporaire sur subjectiles métalliques revêtus. La durée maximale de service de ces systèmes est de 24 mois. Si des compléments d'informations sont nécessaires sur les conditions d'utilisation de cette nouvelle codification, veuillez contacter TEGG.

Publication antico interieur des locaux

⌚ 19/12/2025 11:07:22 Il y a 46 jours

■ : Première publication du FNP1162 pour les codifications PIA/EIA PIB/EIB PID/EID 104 105 jusqu'à 350°C

Mise à jour et extension de qualification antico

⌚ 19/12/2025 11:05:14 Il y a 46 jours

■ : Mise à jour du FNP1110 pour les raisons suivantes :

- Ajout du suffixe 'EN' au nom commercial ;
- Ajout de la codification PIC100 ;
- Extension de 180°C à désormais 200°C pour la température maximale de service continue ;
- Tolérances d'épaisseur sèches actualisées ;
- Modification de l'appellation de la teinte Noir / Black

Mise à jour fiches techniques

⌚ 04/12/2025 10:49:26 Il y a 61 jours

■ : Révisions des fiches techniques des FNP 1184 et 1185 pour mise à jour des valeurs d'extrait secs

Mise à jour de fiche technique PLK

⌚ 01/12/2025 10:46:58 Il y a 64 jours

■ : Mise à jour des fiches Techniques des FNP 1150 et 1151 de codification PLK353 et FNP 1147 de codification PLK352 pour passage au nouveau template de fiche technique et ajout d'une couche de tir à zéro pour l'enduit.

Actualités dépublication

⌚ 13/11/2025 13:56:39 Il y a 82 jours

■ : Dépublication du FNP 1092 suite à la volonté de ne pas reformuler un produit touché par une évolution de réglementation toxicologique.

Dépublication des FNP1054, 1064 et 1068 suite à une modification de la formule du PRIMODUX H. Le FNP 1173 a pris la succession du 1054. Le FNP 1174 a pris la succession du 1064. Le FNP 1175 a pris la succession du 1068

Mises à jour fiche technique

⌚ 13/11/2025 10:49:38 Il y a 82 jours

■ : Mise à jour des fiches techniques des FNP 1007,1008,1009 et 1010. Suite à un changement de formule le Gelcoat SV101 devient Gelcoat SV102

Actualités dépublication

⌚ 17/10/2025 14:44:56 Il y a 109 jours

💬 : Dépublication des FNP 1120 et 1030 due à l'arrêt de production des produits.

Actu antico exterieur des locaux

⌚ 22/09/2025 14:54:14 Il y a 134 jours

💬 : Première publication des systèmes FNP1184 et FNP1185.

Le FNP1184 qui est PED200/201/203/210 (antico jusqu'à l'ambiance C5 pour surface froide et décontaminable) vient en remplacement des FNP1096 et 1097 (le produit de peinture Freitapox SR 215 EVO est substitué par le Sigmafast 278).

Le FNP1185 qui est PEC200/201/203/210 (antico jusqu'à l'ambiance C4 pour surface froide et décontaminable) vient en remplacement du FNP1101 (le produit de peinture Freitapox SR 215 EVO est substitué par le Sigmafast 278).

Nota : Des reformulations sont en cours sur les FNP1184 et 1185 suite à la toxicologie du produit Sigmafast 278

Actu antico acier galvanisé

⌚ 21/07/2025 16:11:00 Il y a 197 jours

💬 : Publication du FNP1160, système de peinture PEX (répondant à une ambiance de corrosivité CX selon ISO 12944-2) s'appliquant sur aciers galvanisés ayant la fonctionnalité décontaminable. Issu du système ACQPA CX H GNV 884.

Actualité antico intérieur BR

⌚ 17/06/2025 17:32:27 Il y a 231 jours

💬 : Dépublication du FNP 1042: Suite à la stratégie de reformulation des produits de la gamme "NF" vers la gamme "EVO", le FNP1042 a été dépublié car remplacé par le FNP1108

Actualité dépublications

⌚ 17/06/2025 14:46:15 Il y a 231 jours

💬 : Dépublication des FNP 1058, 1059, 1070 et 1071

Protection des plaques tubulaires

⌚ 28/02/2025 11:18:33 Il y a 340 jours

💬 : Mise à jour du FNP 1126 avec l'ajout d'un enduit prise rapide et mise à jour des codifications pour les condenseurs. Qualifié comme protection anticorrosion pour surface froide sur subjectiles métalliques ferrifères et protection anti oxydation pour surface froide sur cuivre et alliage cupro-aluminium, acier inoxydable et titane pour les plaques tubulaires des échangeurs condenseurs.

Anti oxydation échangeurs/condenseurs

⌚ 28/02/2025 10:26:52 Il y a 340 jours

💬 : Première publication du système FNP 1156, qualifié comme protection anti oxydation des tubes inlet/oulet des échangeurs/condenseurs en acier inoxydable ou en titane à une température inférieure à 50°C

Antico surface chaude en contact avec des liquide

⌚ 13/02/2025 15:20:02 Il y a 355 jours

💬 : Première publication du système FNP 1166, version monocouche de l'ancien système FNP 300, qualifié comme protection anticorrosion de subjectile métallique ferrifère à haute température au contact d'eau déminéralisée, d'eau/effluents radioactifs, de base et de diesel avec une extension de qualification au biodiesel.

Antico surfaces froides & chaudes-extérieur locaux

⌚ 11/02/2025 16:19:37 Il y a 357 jours

💬 : Première publication du système FNP 1139, qualifié comme protection anticorrosion (jusqu'à une catégorie de corrosivité C4) de subjectiles métalliques ferrifères pour surface froide ou très chaude allant jusqu'à 400°C pour surfaces non calorifugées.

Actualité antico intérieur des locaux

⌚ 27/01/2025 11:56:38 Il y a 372 jours

💬 : FNP 110: Mise à jour de la FT Rev. 12 pour passage au nouveau template EDF

Antico - extérieur&intérieur des locaux (hors BR)

⌚ 21/10/2024 14:27:51 Il y a 470 jours

■ : Les systèmes FNP 1055, 1056, 1048, 1049, 1043, 1045, 1051, 1041, 1061 et 1047 ont été dépubliés du catalogue FNP. Pour rappel ils ont été remplacés au mois d'août 2023 respectivement par les systèmes FNP 1096, 1097, 1098, 1099, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105 et 1106 sur les mêmes codifications avec les produits de la gamme "EVO".

Antico surface chaude - intérieur locaux dont BR

⌚ 10/10/2024 14:25:49 Il y a 481 jours

■ : Mise à jour de la FT pour passage au nouveau template EDF et affichage de la série PIC (REP & EPR)

Mise à jour du guide FNP à destination du public

⌚ 17/09/2024 19:43:22 Il y a 504 jours

■ : Cette procédure est téléchargeable dans le menu Référentiel / Liste Références Documentaires. Elle donne les principales informations pour l'utilisation de la base FNP avec le profil public.

Actu Antico - Extérieur des locaux

⌚ 16/09/2024 10:21:48 Il y a 505 jours

■ : FNP1063 : La fiche technique en Langue Anglaise est disponible

Actus antico - systèmes poudre

⌚ 10/09/2024 09:46:49 Il y a 511 jours

■ : FNP1153 - système poudre pour protection anticorrosion intérieur (hors BR) et extérieur des locaux : première publication du système. FNP1125 - système poudre pour intérieur des locaux, série PIC pour tous les paliers du parc nucléaire HORS EPR : Mise à jour du template de Fiches Techniques / extension de qualification aux groupes 104 et 105 (jusqu'à la température maximale en service continu de 200°C) et validation de l'applicabilité sur support Magnélis®.

Actu - Anticorrosion en contact avec des liquides

⌚ 20/08/2024 11:42:17 Il y a 532 jours

■ : FNP1086 : validation de la protection anticorrosion de subjectile métallique ferrifère au contact des biodiesels - en extension à la qualification déjà acquise sur la série PLF. La fiche technique est également révisé pour passer au nouveau template EDF et afficher l'applicabilité sur acier inoxydable.

Antico - ouvrages extérieurs & hydro

⌚ 05/07/2024 22:56:04 Il y a 578 jours

■ : Les systèmes FNP 1173, 1174 et 1175 viennent succéder au catalogue FNP respectivement aux systèmes FNP 1054, 1064 et 1068 avec les produits de la gamme "PRIMODUX H v01" - sur les mêmes codifications initiales auxquelles s'ajoute le groupe 210 "anticorrosion décontaminable à l'extérieur des locaux" pour les systèmes 1174 et 1175

Protection étanche résistant à fissuration <0.5mm

⌚ 22/03/2024 11:52:53 Il y a 683 jours

■ : Première publication du système FNP1157, qualifié comme protection étanche en contact temporaire ou permanent (pour séries PLB, PLD, PLE et PLJ) et résistant à une ouverture de fissure maximale du support béton de 0,5 mm (groupe 351). ce système peut être utilisé pour réaliser une étanchéité de cuvelage intrados sur support béton, sous couvert des avis CSTB cités par la Fiche Système.

Actu revêtement de sols

⌚ 07/02/2024 16:08:56 Il y a 727 jours

■ : Dépublication FNP1079 & FNP1080 : Dans le cadre de la substitution du COLTURA EP FLOORING "NF" par la nouvelle gamme dite "EVO" (ajout de ce suffixe "EVO" à la place de "NF" à l'appellation commerciale des produits pour souligner leur reformulation), les systèmes FNP1145 et FNP1146 ont pris la succession respectivement de l'ex-1079 et de l'ex-1080 fin 2022. La DLUO des anciens produits était de 1 an et ce délai est écoulé depuis le switch de la production du fabricant. Les systèmes FNP1079 et FNP1080 sont donc dépubliés.

Anticorrosion - Intérieur BR (REP & EPR)

⌚ 31/01/2024 14:32:21 Il y a 734 jours

■ : FNP1170 : Le système FNP1170 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1038, sur les mêmes codifications avec les produits bi-composants "EPODUX 292 CM" et "EPODUX 294 CM" (obtenus respectivement à partir de "EPODUX 292" et "EPODUX 294" après adjonction de solvant en usine sans reformulation par remplacement d'une substance) et une nouvelle architecture affichée dans une nouvelle trame induite par la révision

9 du CCTR Peinture 91C031. La première publication du FNP1170 apporte aussi une extension de qualification au groupe 105 (jusqu'à la température maximale en service continu de 200°C) et l'applicabilité sur acier inoxydable.

Anticorrosion - Intérieur BR (REP & EPR)

⌚ 31/01/2024 14:26:02 Il y a 734 jours

■ : FNP1108 : Changement d'architecture du système de peinture, affichée dans une nouvelle trame induite par la révision 9 du CCTR Peinture 91C031. L'indice E de la FT du FNP1108 apporte aussi une extension de qualification au groupe 105 (jusqu'à la température maximale en service continu de 200°C) et l'applicabilité sur acier inoxydable.

Actus Revêtement pour voiles, plafonds et sols

⌚ 03/08/2023 15:20:55 Il y a 915 jours

■ : Le système FNP1105 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1061, sur les mêmes codifications avec les produits de la gamme "EVO". Le produit bi-composants "CENTRIFUGON EAP NF" est renommé "CENTRIFUGON EAP EVO" après reformulation de solvant de la base (durcisseur non reformulé mais l'appellation commerciale est aussi changée pour éviter toute confusion). La dépublication du FNP1061 interviendra sous 1 an maximum.

Antico - extérieur&intérieur des locaux (hors BR)

⌚ 03/08/2023 15:20:38 Il y a 915 jours

■ : Les systèmes FNP 1096, 1097, 1098, 1099, 1101, 1102, 1103, 1104 et 1106 viennent succéder au catalogue FNP respectivement aux systèmes FNP 1055, 1056, 1048, 1049, 1043, 1045, 1051, 1041 et 1047 - sur les mêmes codifications avec les produits de la gamme "EVO". Les produits bi-composants "FREITAPOX SR 215 NF", "CENTREPOX PZ NF" et "CENTRIFUGON EAP NF" sont renommés respectivement "FREITAPOX SR 215 EVO", "CENTREPOX PZ EVO" et "CENTRIFUGON EAP 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 dépublication des systèmes FNP 1055, 1056, 1048, 1049, 1043, 1045, 1051, 1041 et 1047 interviendra sous 1 an maximum.

Anticorrosion - Intérieur BR (REP & EPR)

⌚ 03/08/2023 12:28:30 Il y a 915 jours

■ : FNP1108 : Mise à jour de la FT pour correction de la plage de dilution du produit CENTREPOX N EVO

Protection courante-contact perma. avec liquides

⌚ 02/06/2023 16:11:15 Il y a 977 jours

■ : Le système FNP1135 vient succéder au catalogue FNP à l'ex-système FNP293 (dépublié en janvier 2021), sur les mêmes codifications actives. Cette démarche est motivée par la substitution des NOVASSOL EP 302 / NOVASSOL EP 302R par les produits NOVASSOL EPU / NOVASSOL EPU-R en réponse à des contraintes réglementaires.

Protection temporaire pour liquides et effluents

⌚ 02/06/2023 16:09:23 Il y a 977 jours

■ : Le système FNP1134 vient succéder au catalogue FNP à l'ex-système FNP12 (dépublié en janvier 2021), sur les mêmes codifications actives. Cette démarche est motivée par la substitution des NOVASSOL EP 302 / NOVASSOL EP 302R par les produits NOVASSOL EPU / NOVASSOL EPU-R en réponse à des contraintes réglementaires.

Actu Antico - extérieur des locaux

⌚ 16/05/2023 16:30:45 Il y a 994 jours

■ : FNP1055 : extension de qualification au groupe 203 (platelages, i.e. fonctionnalité de résistance à une certaine abrasion)

Actus Revêtement pour voiles, plafonds et sols

⌚ 29/03/2023 15:53:15 Il y a 1042 jours

■ : Le système FNP1117 vient succéder au catalogue FNP aux ex-systèmes FNP1052 et FNP1053 (dépubliés en janvier 2021), sur les mêmes codifications + extension à la série PID.

Anticorrosion - Intérieur BR (REP & EPR)

⌚ 13/02/2023 11:37:51 Il y a 1086 jours

■ : Le système FNP1108 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1042, sur les mêmes codifications avec les produits de la gamme "EVO". Les produits bi-composants "CENTREPOX N NF" et "CENTRIFUGON EAP NF" sont renommés "CENTREPOX N EVO" et "CENTRIFUGON EAP 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 dépublication du FNP1042 interviendra sous 1 an maximum.

Protection étanche résistant à fissuration <0.5mm

⌚ 15/12/2022 11:49:08 Il y a 1146 jours

➡ : Première publication du système FNP1123 - qualification PLJ351 pour le stockage temporaire d'effluents uniquement - limité aux zones de collecte et de rétention.

Peinture poudre : Mise à jour FT du FNP1125

⌚ 29/11/2022 16:29:38 Il y a 1162 jours

➡ : FNP1125 : Duplication en deux fiches génériques l'une traitant de l'application monocouche et l'autre de l'application bicouche. Dans le cas d'une application bicouche sur support électrozingué, le caractère optionnel de la première couche INTERPON 700 est rappelé.

Actualités PL_ 351 - mise à jour de FT

⌚ 29/11/2022 15:17:12 Il y a 1162 jours

➡ : FNP1008 - FNP1009 - FNP1010 : Modifications des fiches techniques modèle EDF parmi lesquelles : retrait Enduit EDO et reformulation Impression W en Impression W1 (FT n°0)

Protection courante-contact temporaire de liquides

⌚ 29/11/2022 15:12:11 Il y a 1162 jours

➡ : FNP1007 : Extension PLJ_ sur la base de la fiche de position DI/TEGG ref D309522008936 // retrait Enduit EDO et reformulation Impression W1 de la FT n°0

Protection temporaire pour liquides et effluents

⌚ 17/11/2022 10:14:19 Il y a 1174 jours

➡ : FNP1087 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour après correction de l'en-tête en page 2

Actualité revêtement pour ouvrages hydrauliques

⌚ 17/11/2022 10:12:15 Il y a 1174 jours

➡ : FNP1130 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour après correction de l'en-tête en page 2

Antico - Surface Froide ou Chaude - Calo ou non

⌚ 28/10/2022 11:27:35 Il y a 1194 jours

➡ : FNP1140 : Ce système voit son champ de qualification étendu PED200/204/205 DECONTAMINABLE, selon note d'information D309519030584 indice C : ce système peut donc être employé en tant que PID100/104/105 dans le cadre de projets neufs, et sa sélection peut s'envisager pour une classe de corrosivité du site allant jusqu'à C5

Actu revêtement de sols

⌚ 28/10/2022 10:58:50 Il y a 1194 jours

➡ : Dans le cadre de la substitution du COLTURA EP FLOORING "NF" par la nouvelle gamme dite "EVO" (ajout de ce suffixe "EVO" à la place de "NF" à l'appellation commerciale des produits pour souligner leur reformulation), les systèmes FNP1145 et FNP1146 prennent la succession respectivement de l'ex-1079 et de l'ex-1080 dont la dépublication interviendra sous un an. Il est à noter que les systèmes FNP1145 et FNP1146 sont qualifiés sur la série PIC pour les paliers REP et EPR.

Actu Antico en extérieur - avec résistance à la T°

⌚ 19/10/2022 09:44:37 Il y a 1203 jours

➡ : Les fiches techniques en langue FR et ENG du FNP1059 ont été mises à jour aussi, accompagnées d'une extension de qualification au groupe 204.

Actu - Anticorrosion en contact avec des liquides

⌚ 26/09/2022 15:27:05 Il y a 1226 jours

➡ : FNP1086 : Extension en PLK/ELK 300/301/304

Actus Revêtement pour voiles, plafonds et sols

⌚ 08/09/2022 10:43:24 Il y a 1244 jours

➡ : FNP1114 : Formalisation de l'extension de qualification du système aux codifications PIC151/152/154/155 tous paliers (REP et EPR)

Actu revêtement de sols

⌚ 08/09/2022 09:59:58 Il y a 1244 jours

▣ : L'arrêt de la production du GEHOPON E500 entrant dans la composition des systèmes FNP128 et FNP129 motive la dépublication de ces systèmes du catalogue FNP.

Actu Antico - extérieur des locaux

⌚ 29/08/2022 15:29:49 Il y a 1254 jours

▣ : FNP1044 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour

Actus Revêtement antipoussière pour voiles

⌚ 29/08/2022 15:28:19 Il y a 1254 jours

▣ : FNP225 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour

Antico - Intérieur BR (REP & EPR) - Surface chaude

⌚ 14/06/2022 16:47:25 Il y a 1330 jours

▣ : Première publication du système FNP1110. Qualification PIC applicable au paliers REP et EPR. Attention : la qualification sur le groupe 105 est valide jusqu'à la température maximale pour lesquelles les performances du revêtement sont démontrées, à savoir 180°C (régime continu comme en transitoire) pour ce système FNP1110.

Actualité - Antico au contact des liquides

⌚ 13/06/2022 11:45:37 Il y a 1331 jours

▣ : Première publication du système FNP1109

Actus Revêtement pour voiles, plafonds et sols

⌚ 16/05/2022 21:18:41 Il y a 1359 jours

▣ : Le périmètre de qualification du système de peinture FNP1114 est étendu à la série PIC (localisation intérieur de l'enceinte de confinement) pour les centrales REP du parc EDF en exploitation uniquement.

Antico en contact avec effluents radioactifs HT

⌚ 16/05/2022 21:17:53 Il y a 1359 jours

▣ : Extension du périmètre de qualification du FNP1112 (résistance aux liquides - effluents issus du procédé NPGV mDMT)

Antico - Surface Froide ou Chaude - Calo ou non

⌚ 29/04/2022 16:56:22 Il y a 1376 jours

▣ : Deux nouveaux systèmes anticorrosion qualifiés sur les codifications PED200/204/205 sont publiés ce jour avec les systèmes FNP1140 et FNP1141.

Actu Antico - extérieur des locaux

⌚ 09/02/2022 16:38:39 Il y a 1455 jours

▣ : FNP1055 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour

Protection courante, contact permanent eau potable

⌚ 09/02/2022 15:22:49 Il y a 1455 jours

▣ : FNP1073 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour après correction du point éclair du diluant 67-232 v02. Attestation de conformité sanitaire mise à jour.

Revêtement de sols semi-épais - hors BR

⌚ 04/01/2022 14:05:28 Il y a 1491 jours

▣ : FNP1082 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour après correction du point éclair du diluant 67-232 v02.

Actu - Revêtement pour tambours filtrants

⌚ 02/12/2021 14:15:16 Il y a 1524 jours

■ : FNP1119 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour après correction du point éclair du diluant 67-232 v02.

Actu Antico - extérieur des locaux

⌚ 02/12/2021 11:05:52 Il y a 1524 jours

■ : FNP1064 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour après correction du point éclair du diluant 67-232 v02.

FNP1121 : Homologation PMUC

⌚ 01/12/2021 10:39:25 Il y a 1525 jours

■ : Le système FNP1121 a démontré satisfaire aux requis techniques pour être homologué PMUC. Il peut désormais être appliqué sur support métallique des matériels EIP-S.

FNP1092 : Homologation PMUC

⌚ 01/12/2021 10:39:17 Il y a 1525 jours

■ : Le système FNP1092 a démontré satisfaire aux requis techniques pour être homologué PMUC. il peut désormais être appliqué sur support métallique des matériels EIP-S

Peinture poudre : extension PIC REP du FNP1125

⌚ 06/10/2021 17:34:59 Il y a 1581 jours

■ : Le périmètre de qualification du système de peinture poudre FNP1125 est étendu à la série PIC (localisation intérieur de l'enceinte de confinement) pour les centrales REP du parc EDF en exploitation uniquement.

Actu - Anticorrosion en contact avec des liquides

⌚ 06/10/2021 17:11:46 Il y a 1581 jours

■ : Les systèmes FNP n°311, 322, 330 et 1006 - auparavant qualifiés sur différentes fonctions anticorrosion pour surface en contact avec des liquides - ont été dépubliés du catalogue FNP.

Actu antico - décontaminable sur acier (et galva)

⌚ 20/09/2021 21:48:59 Il y a 1597 jours

■ : Rationalisation des références FNP109 et FNP110 : fusion des codifications en retenant l'architecture avec épaisseur totale de 140 µm, et donc le seul numéro FNP110. La référence FNP109 a été dépubliée ce jour.

Mises à jour de fiches techniques

⌚ 20/09/2021 15:16:52 Il y a 1597 jours

■ : FNP1068, FNP1072, FNP1086 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour après correction du point éclair du diluant 67-232 v02.

Actu - intérieur des locaux décontaminables et BR

⌚ 27/08/2021 16:10:23 Il y a 1621 jours

■ : FNP1038 : Formalisation de l'extension de qualification du système aux codifications PIC101/103/104 tous paliers (REP et EPR)

Actu Antico - intérieur des locaux

⌚ 27/08/2021 16:06:02 Il y a 1621 jours

■ : FNP381 : Correction point éclair du diluant 67-232 v02 + Ajout de la fiche technique en Langue Anglaise

Actu Antico Décontaminable - intérieur des locaux

⌚ 29/07/2021 15:18:02 Il y a 1650 jours

■ : FNP395 : Ajout de la fiche technique en Langue Anglaise

Protection temporaire pour effluents radioactifs

⌚ 29/07/2021 11:01:33 Il y a 1650 jours

■ : Le périmètre de qualification du système FNP1087 est étendu à la protection courante au contact temporaire d'effluents radioactifs PLJ/ELJ 349.

Revêtement Intérieur de CF - dépublication FNP1057

⌚ 15/07/2021 11:05:36 Il y a 1664 jours

💬 : Le système FNP1057 - auparavant qualifié pour l'intérieur des conduites forcées (série H_600) - a été dépublié du catalogue FNP.

Antico en contact avec effluents radioactifs HT

⌚ 28/06/2021 11:05:36 Il y a 1681 jours

💬 : Première publication du système FNP1112 : la résistance aux liquides représentatifs des effluents issus de procédés de nettoyage chimique des Générateurs de Vapeur a été démontrée par des essais effectués au sein de l'institut de corrosion de Saint-Etienne et au sein des locaux de la DI/TEGG.

Actualité revêtement pour ouvrages hydrauliques

⌚ 15/06/2021 16:48:09 Il y a 1694 jours

💬 : Un nouveau système de peinture pour surfaces en acier en contact avec de l'eau (eau de mer exclue du domaine de qualification) - notamment destinés aux ouvrages hydrauliques (ou équipements immersés) - est publié ce jour avec le système FNP1081.

Actualité revêtement pour ouvrages hydrauliques

⌚ 15/06/2021 16:29:16 Il y a 1694 jours

💬 : Un nouveau système de peinture pour surfaces en acier en contact avec de l'eau (dont eau de mer) - notamment destinés aux ouvrages hydrauliques (ou équipements immersés) - est publié ce jour avec le système FNP1130.

Peinture poudre : Dépublication du système FNP1021

⌚ 08/06/2021 12:36:54 Il y a 1701 jours

💬 : Suite à décision concertée entre EDF et le fabricant, le système FNP1021 a été retiré du catalogue FNP.

Anticorrosion pour surfaces très chaudes > 120°C

⌚ 29/04/2021 13:15:16 Il y a 1741 jours

💬 : FNP106 : Ajout de la fiche technique en Langue Anglaise

Anticorrosion en contact avec eau ou hydrocarbures

⌚ 28/04/2021 16:18:18 Il y a 1742 jours

💬 : FNP1094 : Ajout de la fiche technique en Langue Anglaise

Actualité revêtement des condenseurs/échangeurs

⌚ 30/03/2021 16:07:19 Il y a 1771 jours

💬 : Première publication du système FNP1126 dédié à une application sur plaque tubulaire des échangeurs.

Actualité revêtement pour ouvrages hydrauliques

⌚ 26/03/2021 11:05:13 Il y a 1775 jours

💬 : Deux nouveaux systèmes pour ouvrages hydrauliques (ou équipements immersés) sont publiés ce jour avec les systèmes FNP1127 et FNP1128.

Actus Revêtement pour voiles, plafonds et sols

⌚ 24/03/2021 12:02:39 Il y a 1777 jours

💬 : Dans le cadre de la substitution de l'HYDROCENTRIFUGON PEINTURE et de l'ENDUIT PANTOXY par la nouvelle gamme dite "NF" (ajout de ce suffixe à l'appellation commerciale des produits reformulés), les systèmes FNP1114 et FNP1122 prennent la succession respectivement de l'ex-1076 et de l'ex-245 dépubliés du catalogue le 04/01/2021.

Actualité revêtement de sols

⌚ 15/03/2021 09:54:37 Il y a 1786 jours

💬 : FNP360 : Ajout de la Fiche Technique en Langue Anglaise

Mise à jour

⌚ 03/03/2021 14:09:06 Il y a 1798 jours

■ : FNP1068, FNP1119 : Ajout de la Fiche Technique en Langue Anglaise

Publication des FNP1131, FNP1136 et FNP1137

⌚ 18/02/2021 12:02:59 Il y a 1811 jours

■ : Dans le cadre de la substitution du NOVASSOL EP 302 (NOVASSOL EP 302R dans sa version réactive) par le NOVASSOL EPU (NOVASSOL EPU-R dans sa version réactive), les systèmes FNP1131, FNP1136 et FNP1137 prennent la succession respectivement de l'ex-7, l'ex-1023 et l'ex-1035 tous dépubliés du catalogue le 04/01/2021.

Mise à jour

⌚ 07/02/2021 15:09:56 Il y a 1822 jours

■ : FNP1065 : la Fiche Technique en Langue Anglaise a été modifiée

Mise à jour

⌚ 05/02/2021 15:09:00 Il y a 1824 jours

■ : FNP1079, FNP1080, FNP380 : Ajout de la Fiche Technique en Langue Anglaise

Dépublication des systèmes FNP 1026 et 1027

⌚ 04/01/2021 15:47:13 Il y a 1856 jours

■ : Les systèmes FNP 1026 et 1027 sont dépubliés. Ces systèmes sont remplacés par les systèmes FNP 1079 et 1080 présentant les codifications quasi-équivalentes, exceptés pour la codification

"PIC EPR". En effet, ces systèmes sont qualifiés en tant que peinture intérieur BR pour le PARC en exploitation uniquement soit "PIC PARC". L'évaluation à l'accident grave, spécifique au référentiel EPR, est actuellement en cours.

Dépublication de 13 systèmes du FNP

⌚ 04/01/2021 15:45:01 Il y a 1856 jours

■ : Les systèmes FNP 7, 9, 10, 12, 245, 293, 708, 1023, 1035, 1052, 1053, 1069 et 1076 contenant des nonylphénols éthoxylés - dont la sunset date est fixée au 04 janvier 2021 - ont été dépubliés ce jour du catalogue FNP en ligne.

En effet, la sunset date correspond à la date à partir de laquelle la substance intégrée à l'annexe XIV du règlement REACH est interdite de fabrication, d'importation, de mise sur le marché ou encore simplement d'utilisation. Ainsi, d'un point de vue réglementaire, les systèmes de peinture contenant cette substance et disponibles au FNP devaient être impérativement retirées du catalogue.

Mise à jour

⌚ 27/10/2020 16:54:08 Il y a 1925 jours

■ : Republication du FNP 1042 motivée par une Mise à Jour Qualité du DQ et la formalisation de l'extension de l'applicabilité de la codification PIC 100 au palier EPR + Mise à jour de la Fiche Technique en langue anglaise (indice G en date du 18 sept 2020) pour passage au dernier formalisme EDF.

Mise à jour

⌚ 07/10/2020 13:21:53 Il y a 1945 jours

■ : Republication du FNP106 suite à instruction motivée par changement de nom du produit "GEHODUR-S3-OFM" en "GEHODUR-S3-EISENGLIMMER" et remise à jour "qualité" du dossier.

Mise à jour

⌚ 13/05/2020 14:57:56 Il y a 2092 jours

■ : FNP1038 : la fiche technique en anglais a été modifiée

Mises à jour

⌚ 16/04/2020 15:17:18 Il y a 2119 jours

■ : FNP 305 : Ajout de la fiche technique en anglais
FNP 1007 : Ajout de la fiche technique en anglais

Publication des FNP 109 et 110

⌚ 05/03/2020 10:56:02 Il y a 2161 jours

■ : Le système FNP 109 a été publié pour les codifications PIA/PID/EIA/EID 100/120 et le système FNP 110 a été publié pour les codifications PIB/EIB

100/120. Ces 2 systèmes ne sont pas applicables à l'intérieur du BR

Mises à jour

⌚ 18/02/2020 12:22:34 Il y a 2177 jours

💬 : FNP 1070 : Mise à jour de la FT
FNP 1071 : Mise à jour de la FT
FNP 376 : Ajout de la FT en anglais
FNP 384 : Ajout de la FT en anglais
FNP 1050 : Ajout de la FT en anglais
FNP 1065 : Ajout de la FT en anglais
FNP 1085 : Ajout de la FT en anglais

Mises à jour

⌚ 04/02/2020 14:58:21 Il y a 2191 jours

💬 : FNP 1079 : Le système PI_156 est étendu à la codification PIC 156 (uniquement pour le REP)
FNP 1080 : Le système PI_157 est étendu à la codification PIC 157 (uniquement pour le REP)

Mise à jour

⌚ 22/01/2020 14:40:27 Il y a 2204 jours

💬 : FNP 123 : La FT a été mise à jour

Mise à jour

⌚ 14/01/2020 13:48:08 Il y a 2212 jours

💬 : Mise à jour de la FT : FNP 311 / FNP 322 / FNP 330

Mise à jour

⌚ 07/01/2020 11:53:57 Il y a 2219 jours

💬 : FNP 1086 : Extension du système aux codifications PLJ/ELJ 300/301/303/304 (hors puisards RIS /EAS)
FNP 1083 : Ajout de la FT en anglais
FNP 1063 et 1064 : Substitution du diluant 67-232v01 par le diluant 67-232v02 (mise à jour FT)

Publication du FNP 1125

⌚ 18/12/2019 09:48:56 Il y a 2239 jours

💬 : FNP 1125 : Le système a été publié pour les codifications PIA/PIB/PID/EIA/EIB/AID 100/101/119 (système poudre)

Mise à jour

⌚ 12/12/2019 15:26:44 Il y a 2245 jours

💬 : Les FT suivantes ont été mises à jour : FNP 376, 380, 384, 1007, 1008, 1012, 1013, 1036 et 1050

Publication du FNP 1119

⌚ 11/12/2019 10:08:45 Il y a 2246 jours

💬 : FNP 1119 : Le système est publié pour les codifications PLE ELE 310 à destination des bords de rivière et bords de mer.

Dépublication du FNP 134

⌚ 16/10/2019 09:53:17 Il y a 2302 jours

💬 : FNP 134 : Le système a été dépublié

Mise à jour

⌚ 09/10/2019 15:47:14 Il y a 2309 jours

💬 : FNP 370 : La FT a été mise à jour avec ajout de la codification EIA 101

Mise à jour

⌚ 18/07/2019 15:51:11 Il y a 2392 jours

■ : FNP 1038 : La codification PIC 100 initialement destinée au Parc a été étendue aux réacteurs EPR.

Mise à jour

⌚ 17/07/2019 16:30:29 Il y a 2393 jours

■ : FNP 1068 / 1062 / 1065 / 1054 : Mise à jour de la FT et ajout du diluant 67-232 v02

Publication du FNP 1120

⌚ 17/07/2019 14:49:37 Il y a 2393 jours

■ : 17/07/2019 : Publication du système FNP 1120 pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 157.

Ce système n'est applicable que sur les subjectiles béton pleine masse.

Publication du FNP 1121

⌚ 17/07/2019 11:13:44 Il y a 2393 jours

■ : 17/07/2019 : Publication du système FNP 1121 pour les codifications PLA PLB PLE ELA ELB ELE 300 301.

Ce système ne peut pas être appliqué sur des subjectiles métalliques EIP-S.

Dépublication du FNP 1078

⌚ 04/07/2019 09:35:44 Il y a 2406 jours

■ : Le système FNP 1078 a été dépublié

Mise à jour

⌚ 18/06/2019 11:01:53 Il y a 2422 jours

■ : FNP 395 : Le système passe de 120 à 140µm secs. La FT a été mise à jour.

FNP 1022 : Mise à jour de la FT

FNP 305 : Suppression des codifications PLG/PLL 349. La FT a été mise à jour

Dépublication du FNP 208

⌚ 18/04/2019 14:03:52 Il y a 2483 jours

■ : Le FNP 208 a été dépublié

ATTENTION /!\ Indisponibilité de l'application FNP

⌚ 15/04/2019 08:02:20 Il y a 2486 jours

■ : L'application FNP ne sera pas disponible jeudi 18/04/2019 de 12h à 14h. Merci de ne pas vous connecter avec vos identifiant et mot de passe durant cet intervalle de temps

Mises à jour

⌚ 03/04/2019 15:06:18 Il y a 2498 jours

■ : FNP 123 : Ajout de la FT en anglais

FNP 128 : Ajout de la FT en anglais

FNP 129 : Ajout de la FT en anglais

FNP 330 : Ajout de la FT en anglais

FNP 1010 : Ajout de la FT en anglais

Mises à jour

⌚ 02/04/2019 15:05:28 Il y a 2499 jours

■ : FNP 329 : Mise à jour de la FT et ajout de la FT en anglais

FNP 381 : Mise à jour de la FT

FNP 1062 : Mise à jour de la FT

Publication du FNP 1094

⌚ 13/02/2019 15:47:15 Il y a 2547 jours

■ : Le système FNP 1094 a été publié pour les codifications PLA PLB PLD PLE PLF ELA ELB ELD ELE ELF 300 301 PLB PLE ELB ELE 302 (hors échangeurs/condenseurs) PLB PLE PLF ELB ELE ELF 303.

Mises à jour

⌚ 12/02/2019 12:34:36 Il y a 2548 jours

💬 : FNP 311 : Mise à jour de la FT
FNP 330 : Mise à jour de la FT

Publication du FNP 1095

⌚ 31/01/2019 08:18:20 Il y a 2560 jours

💬 : Le système FNP 1095 a été publié pour les codifications PLA PLB PLD PLE PLF ELA ELB ELD ELE ELF 300 301 PLB PLE ELB ELE 302 (hors échangeurs/condenseurs) PLB PLE PLF ELB ELE ELF 303.

Dépublication du FNP 400

⌚ 23/01/2019 15:08:53 Il y a 2568 jours

💬 : Le système FNP 400 a été dépublié

Publication du FNP 1087

⌚ 23/01/2019 11:42:03 Il y a 2568 jours

💬 : Le système FNP 1087 a été publié pour les codifications PLA PLB PLD PLE PLF ELA ELB ELD ELE ELF 350 et PLB PLE PLF PLG PLH ELB ELE ELF ELG ELH 349.

Publication du FNP 1082

⌚ 23/01/2019 11:03:24 Il y a 2568 jours

💬 : Le système FNP 1082 a été publié pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 156.

Dépublication du FNP 1011

⌚ 10/01/2019 10:23:37 Il y a 2581 jours

💬 : FNP 1011 : Le système a été dépublié.

Dépublication du FNP 399

⌚ 10/01/2019 09:50:45 Il y a 2581 jours

💬 : FNP 399 : Le système a été dépublié.

Indisponibilité de l'application FNP

⌚ 18/12/2018 15:05:57 Il y a 2604 jours

💬 : Suite à une maintenance prévue le mardi 26 décembre entre 12h et 14h, le site FNP ne sera pas consultable sur cette plage horaire.

FNP 708

⌚ 17/12/2018 16:39:01 Il y a 2605 jours

💬 : Mise à jour de la fiche système du FNP 708 : ce système est applicable sur EPR.

Publication du FNP 1092

⌚ 17/12/2018 08:50:02 Il y a 2605 jours

💬 : Le système FNP 1092 a été publié pour les codifications PLB PLH PLF 300 PLF 304. Ce système n'est pas applicable dans le bâtiment réacteur des CNPE.

Publication du FNP 1089

⌚ 12/12/2018 16:50:16 Il y a 2610 jours

💬 : Le système FNP 1089 a été publié pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 157.

Publication du système FNP 1077

⌚ 08/11/2018 09:08:02 Il y a 2644 jours

💬 : Le système FNP 1077 vient d'être publié. Il couvre les codifications PIA/EIA 150 , PIA/PIB 151, et EIA/EIB 151.

Publication du FNP 1009

⌚ 07/11/2018 07:56:34 Il y a 2645 jours

💬 : Le système FNP 1009 a été republié suite à l'extension du système en PLJ 351.

Ce système couvre également la codification PLG AC (acide concentré) : lire les préconisations de la fiche système avant application.

Dépublication des FNP 398 et 1040

⌚ 25/10/2018 07:53:15 Il y a 2658 jours

💬 : Les systèmes FNP 398 et 1040 ont été dépubliés. Les codifications couvertes par ces systèmes sont remplacées par les FNP 1083 et 1085.

Publication du FNP 1085

⌚ 25/10/2018 07:51:22 Il y a 2658 jours

💬 : Le système FNP 1085 a été publié pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 156.

Lire les précautions données dans la fiche système avant utilisation.

Publication du FNP 1083

⌚ 24/10/2018 07:49:58 Il y a 2659 jours

💬 : Le système FNP 1083 a été publié pour les codifications PIA PIB PID EIA EIB EID 157.

Lire les précautions données dans la fiche système avant utilisation.

Mise à jour du FNP 325

⌚ 19/10/2018 11:54:56 Il y a 2664 jours

💬 : Le FNP 325 a été mis à jour avec la suppression des codifications PLG/ELG et PLL/ELL. Les fiches techniques en anglais sont désormais disponibles.

Publication du système FNP 1093

⌚ 12/10/2018 11:08:56 Il y a 2671 jours

💬 : Le système FNP 1093 à destination des tambours filtrants a été publié pour la codification PLE 310. Si vous souhaitez mettre en oeuvre ce système, merci de contacter DI/TEGG via la base FNP (contacts).

FNP V4.2 => Indisponibilité de la base

⌚ 11/10/2018 00:00:00 Il y a 2673 jours

💬 : Suite à une montée de version de l'application FNP, celle-ci sera indisponible le jeudi 11 octobre 2018, au matin.
En cas de questions, contactez DI-TEGG.

Dépublication du système FNP 514

⌚ 10/08/2018 00:00:00 Il y a 2735 jours

💬 : Suite au retrait des roduts FREITAGSOL EP 1000 C et FREITAGSOL EP 3000 C de la gamme PPG, les systèmes concernés sont dépubliés.

Publication du système FNP 1078

⌚ 10/08/2018 00:00:00 Il y a 2735 jours

💬 : Le système FNP 1078 vient d'être publié. Il couvre les codifications PIA/EIA, PIB/EIB, PID/EID 151/155 et PIA/EIA 150.

Publication du système FNP 1079

⌚ 08/08/2018 00:00:00 Il y a 2737 jours

💬 : Le système FNP 1079 vient d'être publié et couvre les codifications PIA/EIA, PIB/EIB, PID/EID 156.

Publication du système FNP 1080

⌚ 08/08/2018 00:00:00 Il y a 2737 jours

💬 : Le système FNP 1080 vient d'être publié et couvre les codifications PIA/EIA, PIB/EIB, PID/EID 157.

Publication du système FNP n°1076

⌚ 19/04/2018 00:00:00 Il y a 2848 jours

💬 : 18/04/2018 : Le système FNP n°1076 a été publié

Publication du système FNP 1086

⌚ 11/04/2018 00:00:00 Il y a 2856 jours

💬 : 11/04/2018 : Le système FNP 1086 a été publié

Nombreuses mises à jour d'avis toxicologiques

⌚ 08/03/2018 00:00:00 Il y a 2890 jours

💬 : *****Attention*****

Compte tenu des échéances déclaratives dans le cadre de la réglementation REACH (mai 2018), les utilisateurs sont invités à consulter avec attention les commentaires indiqués dans les fiches systèmes.

Mise à jour du référentiel

⌚ 22/01/2018 00:00:00 Il y a 2935 jours

💬 : La nouvelle version du CCTR Duplex (2016) a été mise en ligne

Publication du système FNP 1090

⌚ 15/11/2017 00:00:00 Il y a 3003 jours

💬 : Le système FNP 1090 à destination des NCGV (effluents chauds) a été publié pour les codifications PLG/PLH/PLJ 308. Si vous souhaitez mettre en oeuvre ce système, merci de contacter CEIDRE/TEGG via la base FNP (contacts).

Mise à jour

⌚ 30/10/2017 00:00:00 Il y a 3019 jours

💬 : FNP 1068 : Mise à jour de la FT

Dépublication du système FNP 209

⌚ 26/10/2017 00:00:00 Il y a 3023 jours

💬 : Le système FNP 209 a été dépublié.

Publication du système FNP 398

⌚ 04/08/2017 00:00:00 Il y a 3106 jours

💬 : Suite à la substitution du produit de réparation STRIASOL FILLER V01 par le STRIAFORM, le dossier FNP 398 a été mis à jour le 04/08/2017

Indisponibilité de l'application e-FNP le 19/05/17

⌚ 19/05/2017 00:00:00 Il y a 3183 jours

💬 : Une maintenance va être effectuée le 19/05/2017 sur le site e-FNP qui entraînera l'indisponibilité de l'application de 13h à 14h. Merci de nous excuser pour la gène occasionnée.

Mise à jour des fiches systèmes

⌚ 15/05/2017 00:00:00 Il y a 3187 jours

💬 : Avertissement pour les systèmes présentant un avis toxicologique défavorable (MIBK). Systèmes impactés : FNP 1058, 1059, 1070 et 1071 (cf. commentaire fiche système)

Les systèmes impactés sont maintenus au FNP conformément au courrier D309517003019, mais des précautions supplémentaires, identifiées dans une analyse de risque, seront à prendre pour l'emploi des produits impactés.

Indisponibilité de l'application FNP --> Résolu

⌚ 05/04/2017 00:00:00 Il y a 3227 jours

💬 : Suite à une montée de version de l'application FNP, celle-ci sera indisponible le mercredi 5 avril après-midi à partir de 13h.
Pour toute question urgente, vous pourrez contacter CEIDRE/TEGG.

Mise à jour de la fiche système FNP 1065

⌚ 05/04/2017 00:00:00 Il y a 3227 jours

▣ : Avertissement pour les systèmes présentant un avis toxicologique défavorable (MIBK). Système impacté : FNP 1065 (cf. commentaire fiche système)

Les systèmes impactés sont maintenus au FNP conformément au courrier D309517003019, mais des précautions supplémentaires, identifiées dans une analyse de risque, seront à prendre pour l'emploi des produits impactés.

Mise à jour des fiches systèmes

⌚ 02/03/2017 00:00:00 Il y a 3261 jours

▣ : Avertissement pour les systèmes présentant un avis toxicologique défavorable (MIBK). Liste des systèmes impactés : FNP 10, 11, 12, 293, 380, 381, 395, 1011, 1012, 1012, 1022, 1035, 1036, 1038, 1050, 1054, 1055 et 1072 (cf. commentaire fiche système)

Les systèmes impactés sont maintenus au FNP conformément au courrier D309517003019, mais des précautions supplémentaires, identifiées dans une analyse de risque, seront à prendre pour l'emploi des produits impactés.

Mise à jour des fiches systèmes

⌚ 27/02/2017 00:00:00 Il y a 3264 jours

▣ : Avertissement pour les systèmes présentant un avis toxicologique défavorable (MIBK). Liste des systèmes impactés par la MIBK : FNP 1042, 1043, 1045, 1049, 1051, 1052, 1053, 1056 et 1061 (cf. commentaire fiche système)

Les systèmes impactés sont maintenus au FNP conformément au courrier D309517003019, mais des précautions supplémentaires, identifiées dans une analyse de risque, seront à prendre pour l'emploi des produits impactés.

Mise à jour documentaire

⌚ 19/12/2016 00:00:00 Il y a 3334 jours

▣ : CCTR 2016

Guide de rédaction d'une fiche technique modèle EDF

Mises à jour

⌚ 19/12/2016 00:00:00 Il y a 3334 jours

▣ : FNP1038 : Extension en codification PIC100 REP et PID100

FNP 129 : Mise à jour FT

FNP 128 : Mise à jour FT

Base FNP de nouveau opérationnelle

⌚ 30/06/2016 00:00:00 Il y a 3506 jours

▣ : La base FNP est de nouveau opérationnelle, les recherches par codification peuvent être réalisées sans problème.

Mise à jour FNP

⌚ 23/06/2016 00:00:00 Il y a 3513 jours

▣ : FNP 1065 : Extension en PID100 et PEC200

Problème FNP

⌚ 23/06/2016 00:00:00 Il y a 3513 jours

▣ : Attention : lorsque l'on recherche un système par codification, l'ensemble des systèmes qualifiés n'apparaît, notamment pour les systèmes récemment modifiés dans la base FNP V4.

Nous faisons actuellement le nécessaire pour modifier ce problème. Nous vous préviendrons dès que le fonctionnement normal sera rétabli.

Mise à jour FNP

⌚ 01/06/2016 00:00:00 Il y a 3535 jours

▣ : FNP 126 : Suppression du système

Nouvelles mises à jour FNP V4

⌚ 26/05/2016 00:00:00 Il y a 3541 jours

▣ : FNP 1049 : Extension en PED 222 + ajout d'un voile d'un voile de déboulage

FNP 1072 : Extension en PED 222 + ajout d'un voile d'un voile de déboulage

FNP 1014 : Mise à jour de la FT

FNP 1015 : Mise à jour de la FT

Nouvelles Mises à jour FNP V4

⌚ 26/05/2016 00:00:00 Il y a 3541 jours

💬 : FNP 1058 et 1059 : modification des FT suite changement de diluant (HEMPEL'S THINNER 08630).

Accès et utilisation de la nouvelle base FNP

⌚ 18/03/2016 00:00:00 Il y a 3610 jours

💬 : Bienvenue sur la nouvelle base FNP d'EDF !

Une procédure d'utilisation est désormais disponible dans l'onglet REFERENTIEL / Liste Références Documentaires, pour le profil PUBLIC