

Informations importantes (dernière mise à jour : 22/03/2024 11:52:53)

Protection étanche résistant à fissuration <0.5mm

🕒 22/03/2024 11:52:53 Il y a 90 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 134 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 141 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 141 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 322 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 322 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 322 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 384 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 384 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 401 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 449 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 493 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 553 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 569 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 569 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 569 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 581 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 581 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 601 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 601 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 610 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 633 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 651 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 651 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 661 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 661 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 737 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 738 jours

🗨️ : Première publication du système FNP1109

Actus Revêtement pour voiles, plafonds et sols

🕒 16/05/2022 21:18:41 Il y a 765 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 765 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 783 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 862 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 862 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 898 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 931 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 931 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 932 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 932 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 988 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 988 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 1003 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 1004 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 1028 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 1028 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 1057 jours

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

Protection temporaire pour effluents radioactifs

🕒 29/07/2021 11:01:33 Il y a 1057 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 1071 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 1088 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 1101 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 immergés) - est publié ce jour avec le système FNP1081.

Actualité revêtement pour ouvrages hydrauliques

🕒 15/06/2021 16:29:16 Il y a 1101 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 immergés) - est publié ce jour avec le système FNP1130.

Peinture poudre : Dépublication du système FNP1021

🕒 08/06/2021 12:36:54 Il y a 1108 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 1148 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 1149 jours

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

Actualité revêtement des condenseurs/échangeurs

🕒 30/03/2021 16:07:19 Il y a 1178 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 1182 jours

🗨️ : Deux nouveaux systèmes pour ouvrages hydrauliques (ou équipements immergés) 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 1184 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 1193 jours

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

Mise à jour

🕒 03/03/2021 14:09:06 Il y a 1205 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 1218 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 1229 jours

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

Mise à jour

🕒 05/02/2021 15:09:00 Il y a 1231 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 1263 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 1263 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 1332 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 1352 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 1499 jours

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

Mises à jour

🕒 16/04/2020 15:17:18 Il y a 1526 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 1568 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 1584 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 1598 jours

🗨️ : FNP 1079 : Le système PL_156 est étendu à la codification PIC 156 (uniquement pour le REP)
FNP 1080 : Le système PL_157 est étendu à la codification PIC 157 (uniquement pour le REP)

Mise à jour

🕒 22/01/2020 14:40:27 Il y a 1611 jours

🗨️ : FNP 123 : La FT a été mise à jour

Mise à jour

🕒 14/01/2020 13:48:08 Il y a 1619 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 1626 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 1646 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 1652 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 1653 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 1709 jours

🗨️ : FNP 134 : Le système a été dépublié

Mise à jour

🕒 09/10/2019 15:47:14 Il y a 1716 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 1799 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 1800 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 1800 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 1800 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 1813 jours

🗨️ : Le système FNP 1078 a été dépublié

Mise à jour

🕒 18/06/2019 11:01:53 Il y a 1829 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 1890 jours

🗨️ : Le FNP 208 a été dépublié

ATTENTION /\ Indisponibilité de l'application FNP

🕒 15/04/2019 08:02:20 Il y a 1893 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 1905 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 1906 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 1954 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 1955 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 1967 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 1975 jours

🗨 : Le système FNP 400 a été dépublié

Publication du FNP 1087

🕒 23/01/2019 11:42:03 Il y a 1975 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 1975 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 1988 jours

🗨 : FNP 1011 : Le système a été dépublié.

Dépublication du FNP 399

🕒 10/01/2019 09:50:45 Il y a 1988 jours

🗨 : FNP 399 : Le système a été dépublié.

Indisponibilité de l'application FNP

🕒 18/12/2018 15:05:57 Il y a 2011 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 2012 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 2012 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 2017 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 2051 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 2052 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 2065 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 2065 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 2066 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 2071 jours

🗨️ : Le FNP 325 à 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 2078 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 2079 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 2141 jours

🗨️ : Suite au retrait des roduits 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 2141 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 2143 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 2143 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 2254 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 2262 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 2296 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 2341 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 2409 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 2425 jours

🗨️ : FNP 1068 : Mise à jour de la FT

Dépublication du système FNP 209

🕒 26/10/2017 00:00:00 Il y a 2429 jours

🗨️ : Le système FNP 209 a été dépublié.

Publication du système FNP 398

🕒 04/08/2017 00:00:00 Il y a 2512 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 2589 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 gêne occasionnée.

Mise à jour des fiches systèmes

🕒 15/05/2017 00:00:00 Il y a 2593 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.

Mise à jour de la fiche système FNP 1065

🕒 05/04/2017 00:00:00 Il y a 2633 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.

Indisponibilité de l'application FNP --> Résolu

🕒 05/04/2017 00:00:00 Il y a 2633 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 des fiches systèmes

🕒 02/03/2017 00:00:00 Il y a 2667 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 2670 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.

Mises à jour

🕒 19/12/2016 00:00:00 Il y a 2740 jours

🗨️ : FNP1038 : Extension en codification PIC100 REP et PID100
FNP 129 : Mise à jour FT
FNP 128 : Mise à jour FT

Mise à jour documentaire

🕒 19/12/2016 00:00:00 Il y a 2740 jours

🗨️ : CCTR 2016
Guide de rédaction d'une fiche technique modèle EDF

Base FNP de nouveau opérationnelle

🕒 30/06/2016 00:00:00 Il y a 2912 jours

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

Problème FNP

🕒 23/06/2016 00:00:00 Il y a 2919 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

🕒 23/06/2016 00:00:00 Il y a 2919 jours

🗨️ : FNP 1065 : Extension en PID100 et PEC200

Mise à jour FNP

🕒 01/06/2016 00:00:00 Il y a 2941 jours

🗨️ : FNP 126 : Suppression du système

Nouvelles Mises à jour FNP V4

🕒 26/05/2016 00:00:00 Il y a 2947 jours

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

Nouvelles mises à jour FNP V4

🕒 26/05/2016 00:00:00 Il y a 2947 jours

■ : FNP 1049 : Extension en PED 222 + ajout d'un voile d'un voile de debullage

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

FNP 1014 : Mise à jour de la FT

FNP 1015 : Mise à jour de la FT

Accès et utilisation de la nouvelle base FNP

🕒 18/03/2016 00:00:00 Il y a 3016 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